



 **FOREND**[®]
LIGHTNING PROTECTION & EARTHING SYSTEMS

index

• Technical Specifications of FOREND E.S.E. Active Lightning Conductors » Spécifications Techniques des Paratonnerres à Dispositif d'Amorçage FOREND » Especificaciones Técnicas del P.D.C Forend » Активное Молниезащитное Устройство FOREND	3-4
• Led Beacon Lights » Balises d'Obstruction Aériennes à LED » Baliza de Señalización » Светодиодный Светильник // Lightning Strike Counter » Compteur de Coup de Foudre » Contador de Pararrayos » Счетчик ударов молнии	5
• Lightning Conductor Tester » Testeur de Paratonnerre » Tester para Pararrayos » Тестер молниеприемника	6
• Lightning Conductor Masts » Mâts rallonges » Mástil para conductores de rayos » Мачты Сечения // Lightning Conductor Mast Adapters » Adaptateurs de Mâts » Adaptadores de Mástil » Адаптор мачты	7
• Lightning Conductor Mast Clamps » Fixations de Mâts » Abrazaderas para Mástil » Скоба-опора мачты	8
• Lightning Conductor Mast Bases » Embases de Mâts » Soportes para Mástil » Основание для мачты // Test Clamps » Joints de contrôle » Abrazaderas de cable de control » Испытательные зажимы	9
• Protective Pipes And Fixing Parts » Tubes de Protection et Fixations » Mástil de Protección y materiales de fijación » Защитный экран // Mast Stretch System » Système d'Extension de Mâts » Sistema Extensión de Mástil » Растяжки	10
• Reinforcing Bar Clamps » Raccords de Fer à Béton » Abrazaderas para Fijación de Conexión » Держатели токоотвода	11
• Conductor Fixing Clamps » Fixations de Conducteurs » Grapas para Fijación de Conductores » Держатели токоотвода	12-13-14-15
• One Bolt Clamp » Boulon fendu » Abrazaderas con Tornillos » Одноболтовые зажимы // Two Bolts Clamp » Boulon fendu double » Abrazaderas con dos Tornillos » Двухболтовые зажимы	16
• Plastic Clamps » Supports en Plastique » Abrazaderas en plástico » Пластиковые держатели токоотвода // Earthing Accessories » Accessoires de mise à la terre » Accesorios de Puesta Tierra » Части стержней заземления / Наконечники	17
• Air Terminals » Pointes Caprices » Puntas Franklin » Ловящие наконечники	18
• Air Terminal Fixing Parts » Fixations de Pointes Caprices » Piezas para fijación de puntas » Части для фиксации стержневых молниеприемников	19-20
• Air Terminal Fixing Masts & Clamps » Mâts de Pointes Caprices et Fixations » Abrazaderas y Mástiles para fijación de punta » Мачты и зажимы для фиксации стержневых	21
• Conductors » Conducteurs » Conductores » Токоотводы	22
• Bars » Barres » Barras » Токоотводы	23
• Cable Lugs » Cosses de Câble » Terminales de Cable » Наконечники для кабеля // Earth Bars » Barres de Terre » Barra de Tierra » Стержень заземления	24
• Earthing Rods » Piquets de Terre » Barras de Puesta Tierra » Стержни заземления	25
• Earthing Plates » Plaques de Terre » Plancha de Tierra » Пластины заземления	26
• Earthing Electrodes » Electrodes de Terre » Conductores de Puesta Tierra » Стержни заземления // Earthing Rod Accessories » Accessoires de Piquets de Terre » Accesorios de Puesta Tierra » Части стержней заземления / Наконечники	27
• Earthing Electrode Clamps » Raccords d'Electrodes de Terre » Grapas para Puesta Tierra » Зажимы для электродов	28-29
• Brass Earth Points » Points de Terre en Laiton » Puntos de contacto en Latón » Наконечники заземления, из латуни // Expansion Jointing Clamps » Joints d'Expansion » Grapas de extensión y articulación » Соединительные скобы	30
• Clawcoupling Clamps » Raccords à griffes » Grapa tipo peine » W-образные зажимы // C Clamps » Cosses en C » Grapa C » «C» зажимы // U Clamps » Colliers U » Grapa U » «U» зажимы	31
• Quick Connector » Raccord Rapide » Grapa Conexión De Conductores » Зажимы // Triangle Tee Clamp » Raccord Triange en Té » Grapa en Triángulo » Трехсторонние зажимы // Jointing Clamps » Tubes de Raccordement » Grapas Para Conexión de Conductores » Соединительные зажимы трубчатые	32
• Jointing Clamps » Tubes de Raccordement » Grapas Para Conexión de Conductores » Соединительные зажимы трубчатые	33
• Square Type Jointing Clamps » Plaques de Raccordement de Type Carré » Grapas cuadradas para conexión de cotores » Соединительные зажимы трубчатые	34-35
• Forweld Exothermic Welding Moulds » Moules de Soudure Exothermique Forweld » Moldes de soldadura exotérmica Forweld » Экзотермическая сварка // Forweld Welding Powders » Poudre de Soudure Forweld » Polvo para soldadura Forweld » Порошки для сварки // Forweld Handle Clamps » Pinces Forweld » Pinzas Forweld » Щипцы // Forweld Mould Cleaning Scrapers » Grattoirs de moule Forweld » Raspador para limpieza de Molde Forweld » Чистящие средства // Forweld Accessories » Accessoires Forweld » Аксессуары	36
• Wall Mounted Metal Enclosures For External Use » Coffrets Muraux Métalliques Pour Usage Externe » Tablero De Metal Para Fijación A Pared. Para Uso Externo » Щиты Металлические С Уплотнением Для Наружного Монтажа	37-38
• Junction Boxes - Blank Covers with Cable Gland » Boîtiers de Jonction - Couvercles Opaques Avec Entrées Coniques » Cajas De Derivación - Tapa Lisa Con Conos. » Коробки Коробки С Сальником	39
• Junction Boxes - Blank Covers with Knock Outs » Boîtiers de Jonction - Couvercles Opaques Avec Entrées Prédécoupées » Cajas De Derivación Tapa Lisa Sin Conos » Коробки С Сальником	40
• Junction Boxes - Blank Covers with Blank Sides » Boîtiers de Jonction - Couvercles Opaques Avec Côtés Pleins » Cajas De Derivación - Tapa Lisa Ciega » Коробки Коробки Без Сальников	41
• Junction Boxes - Transparent Covers with Cable Gland » Boîtiers de Jonction - Couvercles Transparents Avec Entrées Coniques » Cajas De Derivación - Tapa Transparente Con Conos. » Коробки С Сальником И С Прозрачной Дверцей // Junction Boxes - Transparent Covers with Knock Outs » Boîtiers de Jonction - Couvercles Transparents Avec Entrées Prédécoupées » Cajas De Derivación Tapa Transparente Sin Conos » Коробки подготовлены для уплотнителей кабельных вводов	42
• Junction Boxes - Transparent Covers with Blank Sides » Boîtiers de Jonction - Couvercles Transparents Avec Côtés Pleins » Cajas De Derivación - Tapa Transparente Ciega » Коробки С Прозрачной Дверцей Без Сальников	43
• Watertight Boards » Coffrets Etanches » Gabinetes Watertight » Щиты из АБС	44-45
• Distribution Boards » Coffrets de Distribution » Cajas De Distribución » Распределительные Щиты	46
• Terminal Blocks » Blocs de Jonction » Bloque De Terminal » Клеммы с изоляцией	47
• Polyester Boards » Coffrets Polyesters » Cajas De Distribución » Полиэстерные Щиты	48-49
• Surge Protection Systems » Systeme de protection contre les surtensions » Sistema De Protección Contra Soretensiones » Системы Защиты От Импульсных // Type I + II (CLASS B+C) » Type I + II (CLASSE B+C) » Tipo I + II (CLASE B +C) » ТИП I+II (КЛАСС B+C)	50
• Type I (CLASS B) » Type I (CLASSE B) » Tipo I (CLASE B) » ТИП I (КЛАСС B) // Type II (CLASS C) » Type II (CLASSE C) » Tipo II (CLASE C) » ТИП II (КЛАСС C)	51
• Type III (CLASS D) » Type III (CLASSE D) » Tipo III (CLASE D) » ТИП III (КЛАСС D)	52-53
• Micro Electronic Voltage Stabilizer » Stabilisateur Electronique de Tension à Microprocesseur » Estabilizador Electronico de Voltaje con Microprocesador » микроэлектронный стабилизатор напряжения	54
• Reports and certificates » Rapports d'essai et certificats » Pruebas y certificados » Сертификаты	55

YOUR SEARCH FOR LIGHTNING PROTECTION ENDS WITH FOREND

Technical Specifications of FOREND E.S.E. Active Lightning Conductors

Spécifications Techniques des Paratonnerres à Dispositif d'Amorçage FOREND

>> Especificaciones Técnicas del P.D.C Forend

>> Активное молниезащитное устройство FOREND



FOREND PETEX-S

Ref. NO: **F10120**
Material: **Chromium Plated Copper**
Acc.to NFC-17 102 ΔT : 30 μ s
Weight = 2,3 kg
Height = 50 cm

Réf. No: F10120
Matériel : Cuivre Chromé
Conf. à NFC-17 102 ΔT : 30 μ s
Poids = 2,3 kg
Hauteur = 50 cm

Ref. No: F10120
Material : Cobre Cromo Plateado
NFC-17 102 ΔT : 30 μ s
Peso = 2,3 kg
Altura = 50 cm

Код: F10120
Материал: Хромированная медь
NFC-17102 ΔT : 30 μ s
Вес (кг): 2,3
Высота (см): 50



FOREND PETEX-M

Ref. NO: **F10117**
Material: **Chromium Plated Copper**
Acc.to NFC-17 102 ΔT : 45 μ s
Weight = 2,4 kg
Height = 50 cm

Réf. No: F10117
Matériel : Cuivre Chromé
Conf. à NFC-17 102 ΔT : 45 μ s
Poids = 2,4 kg
Hauteur = 50 cm

Ref. No: F10117
Material : Cobre Cromo Plateado
NFC-17 102 ΔT : 45 μ s
Peso = 2,4 kg
Altura = 50 cm

Код: F10117
Материал: Хромированная медь
NFC-17102 ΔT : 45 μ s
Вес (кг): 2,4
Высота (см): 50



FOREND PETEX-L

Ref. NO: **F10115**
Material: **Chromium Plated Copper**
Acc.to NFC-17 102 ΔT : 60 μ s
Weight = 2,5 kg
Height = 50 cm

Réf. No: F10115
Matériel : Cuivre Chromé
Conf. à NFC-17 102 ΔT : 60 μ s
Poids = 2,5 kg
Hauteur = 50 cm

Ref. No: F10115
Material : Cobre Cromo Plateado
NFC-17 102 ΔT : 60 μ s
Peso = 2,5 kg
Altura = 50 cm

Код: F10115
Материал: Хромированная медь
 ΔT : NFC 17102: ΔT = 60 μ s
Вес (кг): 2,5
Высота (см): 50

- All Forend ESE conductors operate within the temperature range of -40°C to +120°C and they are manufactured according to IP 65
- Tous les paratonnerres Forend fonctionnent entre les températures de -40°C à +120°C et ils sont fabriqués conformément aux normes IP65
- Los pararrayos PDC FOREND funcionan entre -40°C hasta +120°C y son fabricados de acuerdo con la norma IP65
- Все устройства FOREND работают в пределах рабочих температур от -40 °С до +120 °С и изготавливаются со степенью защиты IP 65

Technical Specifications of FOREND E.S.E. Active Lightning Conductors

Spécifications Techniques des Paratonnerres à Dispositif d'Amorçage FOREND

>> Especificaciones Técnicas del P.D.C Forend

>> Активное молниезащитное устройство Forend



FOREND EU-M

Ref. NO: **F10105**
 Material: **Stainless Steel**
 Acc.to NFC-17 102 $\Delta T: 45\mu s$
 Weight = 3,2 kg
 Height = 63 cm

Réf. No: F10105
 Matériel : Acier Inoxydable
 Conf. à NFC-17 102 $\Delta T: 45\mu s$
 Poids = 3,2 kg
 Hauteur = 63 cm

Ref. No: F10105
 Material : Acero Inoxidable
 NFC-17 102 $\Delta T: 45\mu s$
 Peso = 3,2 kg
 Altura = 63 cm

Код: F10105
 Материал: Нержавеющая сталь
 NFC-17102 $\Delta T: 45\mu s$
 Вес (кг): 3,2
 Высота (см): 63



FOREND EU

Ref. NO: **F10110**
 Material: **Stainless Steel**
 Acc.to NFC-17 102 $\Delta T: 60\mu s$
 Weight = 4,4 kg
 Height = 63 cm

Réf. No: F10110
 Matériel : Acier Inoxydable
 Conf. à NFC-17 102 $\Delta T: 60\mu s$
 Poids = 4,4 kg
 Hauteur = 63 cm

Ref. No: F10110
 Material : Acero Inoxidable
 NFC-17 102 $\Delta T: 60\mu s$
 Peso = 4,4 kg
 Altura = 63 cm

Код: F10110
 Материал: Нержавеющая сталь
 NFC-17102 $\Delta T: 60\mu s$
 Вес (кг): 4,4
 Высота (см): 63

Rp (m)	FOREND PETEX -S ($\Delta L=30m$)				FOREND EU-M and FOREND PETEX-M ($\Delta L=45m$)				FOREND EU and FOREND PETEX-L ($\Delta L=60m$)			
	$(\Delta T=30\mu s)$				$(\Delta T=45\mu s)$				$(\Delta T=60\mu s)$			
h(m)	Level I Niveau I Nivel I СТЕПЕНЬ I	Level II Niveau II Nivel II СТЕПЕНЬ II	Level III Niveau III Nivel III СТЕПЕНЬ III	Level IV Niveau IV Nivel IV СТЕПЕНЬ IV	Level I Niveau I Nivel I СТЕПЕНЬ I	Level II Niveau II Nivel II СТЕПЕНЬ II	Level III Niveau III Nivel III СТЕПЕНЬ III	Level IV Niveau IV Nivel IV СТЕПЕНЬ IV	Level I Niveau I Nivel I СТЕПЕНЬ I	Level II Niveau II Nivel II СТЕПЕНЬ II	Level III Niveau III Nivel III СТЕПЕНЬ III	Level IV Niveau IV Nivel IV СТЕПЕНЬ IV
2	19	22	25	28	25	28	32	36	31	35	39	43
4	38	44	51	57	51	57	64	72	63	69	78	85
5	48	55	63	71	63	71	81	89	79	86	97	107
6	48	55	64	72	63	71	81	90	79	87	97	107
8	49	56	65	73	64	72	82	91	79	87	98	108
10	49	57	66	75	64	72	83	92	79	88	99	109
20	50	59	71	81	65	74	86	97	80	89	102	113
30	50	60	73	85	65	75	89	101	80	90	104	116
60	50	60	75	90	65	75	90	105	80	90	105	120

Led Beacon Lights

Balises d'Obstruction Aériennes à LED >> Baliza de Señalización

>> Светодиодный светильник

Light Part Clear /
Whit Glass >> Verrine
Transparent / Rouge
>> Tarro Transparente /
Rojo >> pa



Aluminium Body
>> Aluminium Corps >>
Aluminio Cuerpo >> pa

	LED TYPE		
	Normal		Power
	FLB-66	FLB-126	FLB-P3
<ul style="list-style-type: none"> • Produced according to IP 65* • Fabriqué conformément à IP 65* • Fabricado según IP 65* • Изготавливается со степенью защиты IP 65 неперегружаемый 			
Max. Operating Life >> Durée de vie maximale >> Max. vida útil >> Максимум Операционная жизни	100 K		50 K
Operation Voltage >> Tension de fonctionnement >> Tensión de alimentación >> рабочее напряжение	24-250 V AC 50-250 V DC 12/24/48 V DC	24-250 V AC 50-250 V DC 12/24/48 V DC	24-250 V AC 50-250 V DC 12/24/48 V DC
Power Consumption >> Consommation d'énergie >> Consumo de energía >> Потребляемая мощность	4 W		
Wave Length >> Longueur d'onde >> Longitud de onda >> длина волны	620 - 630 nm		
Luminous Flux (theoric) >> Flux Lumineux (théorique) >> Flujo Luminoso (teórico) >> Световой поток (Теоретическое)	7000 mCd*/ea. LED		max 50 lumen*/ea. LED
Flashing Time >> Durée de Clignotement >> Tiempo Intermitente >> Мигает время	1 Hz.		
Monitoring >> Surveillance >> Monitoreo >> Напряжение	Dry Contacts: NO-NC Contacts Secs: NO-NC Contactos Secos: NO-NC		
Operating Temperature (°C) >> Température de Fonctionnement (°C) >> Rango de Temperatura (°C) >> Рабочая температура (°C)	-40°C to +85°C		
Height x Diameter (mm) >> Hauteur x Diamètre (mm) >> Altura x Diámetro (mm) >> Высота x Диаметр (мм)	220 x 120		
Weight(kg) >> Poids (kg) >> Peso (kg) >> Вес (кг)	1,40		

Lightning Strike Counter

Compteur de Coup de Foudre >> Contador de Pararrayos >> Счетчик ударов молний

- Produced according to IP 65*
- Fabriqué conformément à IP 65*
- Fabricado según IP 65*
- Изготавливается со степенью защиты IP 65 неперегружаемый
- Nonresetable
- Impossible de réinitialiser
- No reinicializable
- Неперезагружаемый

* Our products have been tested in ELDAS Laboratory accredited by TURKAK

* Nos produits ont été testés dans les Laboratoires ELDAS, accrédités par TURKAK

* Nuestros productos poseen pruebas del laboratorio ELDAS certificado por TURKAK.

* Наша продукция протестирована в лаборатории ELDAS, которая аккредитована компанией TURKAK



Lightning Strike Counter

Compteur de Coup de Foudre >> Contador de Pararrayos >> Счетчик ударов молнии

- Testable with a 9 V Battery
- Testable avec une pile de 9 V
- Prueba con una batería de 9 V
- Тестируемый батареей 9V

- Does not require any external power supply
- N'a pas besoin d'alimentation électrique externe
- No requiere de una fuente de energía externa
- Не требует внешнего источника напряжения

- Dimensions: 11,3x7x4,8 cm
- Dimensions: 11,3x7x4,8 cm
- Dimensiones: 11,3 x 7 x 4,8 cm
- Размеры: 11,3x7x4,8 см.

- Detects currents from 2 kA to 100 kA
- Détecte les courants entre 2 kA et 100 kA
- Detecta corrientes de 2 kA hasta 100 kA
- Токи регистрируются от 2 кА до 100 кА

- Easy mounting
- Montage facile
- Facil montaje
- Легко монтируется

- Serial Counter
- Compteur Série
- Contador Seriado
- Серийный счетчик

- Operating Temperature (°C): -40° to + 60°
- Température de Fonctionnement (°C): de -40° à + 60°
- Temperatura de funcionamiento (°C): -40° hasta +60°
- Рабочая температура (°C): от -40° до +60°

- Mechanical Counter with 6 digits
- Compteur mécanique de 6 chiffres
- Contador Mecánico de 6 dígitos
- Механический счетчик шестизначный



Lightning Conductor Tester

Testeur de Paratonnerre >> Tester para Pararrayos >> Тестер молниеприемника



FOREND Active Lightning Conductors can be checked by FOREND L.C. Tester any time. When the tester's button is turned on, the red LED indicates the open circuit fault, the yellow LED indicates the short circuit fault and the green LED indicates full functionality

Le fonctionnement des paratonnerres actifs FOREND peut être contrôlé n'importe quel moment avec un testeur de PDA FOREND. Lorsque le bouton du testeur est activé, la LED rouge indique le défaut de circuit ouvert, la LED jaune indique le court-circuit et la LED verte indique le bon fonctionnement de PDA.

Los conductores de pararrayos P.D.C FOREND pueden ser probados a través del aparato para pruebas FOREND L.C. en cualquier momento. Cuando encender el interruptor del Tester, la lampara roja indica circuito abierto, hay una rotura, la lampara amarilla indica cortocircuito y la lampara verde indica que el sistema funciona correctamente.

В любое время молниеприемники FOREND могут быть проверены на работоспособность тестером FOREND. При выключатель включен тестера загоревшийся красный светодиод свидетельствует о разрыве цепи, желтый светодиод - о коротком замыкании, зеленый светодиод говорит о том, что система полностью работоспособна.

LIGHTNING PROTECTION & EARTHING SYSTEMS

Lightning Conductor Masts » Mâts rallonges » Mástil para conductores de rayos » Мачты молниеприёмников



Ref No: » Réf. No » Ref.No » Код:	Galvanized Steel Acier galvanisé » Acero Galvanizado » Гальванизированная сталь	Length(m) Longueur » Longitud » Длина (м)
F20201	Galvanized Masts Mâts galvanisés » Mástil Galvanizado Мачта молниеприёмника	3.00 - 2.0"
F20204		6.00 - 2.0"
F20208		3.00 - 2.5"
F20212		6.00 - 2.5"
F20216		3.00 - 3.0"
F20220		6.00 - 3.0"
F20222		6.00 - 4.0"

Lightning Conductor Mast Adapters » Adaptateurs de Mâts » Adaptadores de Mástil » Адаптор мачты



Ref No: » Réf. No » Ref.No » Код:	Stainless Steel Acier inoxydable » Acero Inoxidable » Нержавеющая сталь	Dia Dia » Dia » Диаметр
F20234	Joint Adapters Adaptateurs de joint » Adaptadores » Соединительный адаптор	2.0" - 2.0"
F20236		2.0" - 2.5"
F20238		2.0" - 3.0"
F20240		2.5" - 2.5"
F20242		2.5" - 3.0"
F20244		3.0" - 3.0"
F20246		3.0" - 4.0"
F20248		4.0" - 4.0"
F20250		4.0" - 5.0"

Lightning Conductor Mast Clamps » Fixations de Mâts

» Abrazaderas para Mástil » Скоба-опора мачты

	Ref No: » Réf. No » Ref.No » Код:	Galvanized Steel Acier galvanisé » Acero Galvanizado » Гальванизированная сталь	Dia Dia » Dia » Диаметр
	F20251	Regular Type (45 X 5 mm) Type régulier » Grapa regular Крепление к стене	1.5"
	F20253		2.0"
	F20255		2.5"
	F20257		3.0"
	F20259		4.0"
	F20261	Axled Wall Type Pattes latérales » Grapa con eje para pared » Крепление к металлоконструкции	2.0"
	F20263		2.5"
	F20265		3.0"
	F20271	Pylon Type Type pylône » Grapa tipo Pilón Крепление к металлоконструкции	2.0"
	F20273		2.5"
	F20275		3.0"
	F20281	Nail Fitting Type Pattes à sceller » Grapa sin soporte Крепление к металлоконструкции	2.0"
	F20283		2.5"
	F20285		3.0"
	F20291	Foot Type Pattes à boulonner » Grapa con soporte » Крепление к стене	2.0"
	F20293		2.5"
	F20295		3.0"
	F20301	Regular Type Wall Bases Type régulier avec socle » Grapa regular con base lateral » Крепление к стене	1.5"
	F20303		2.0"
	F20305		2.5"
	F20307		3.0"
	F20309		4.0"

LIGHTNING PROTECTION & EARTHING SYSTEMS

Lightning Conductor Mast Bases » Embases de Mâts » Soportes para Mástil » Основание для мачты

Ref No: » Réf. No » Ref.No » Код:	Galvanized Steel Acier galvanisé » Acero Galvanizado » Гальванизированная сталь	Dia Dia » Dia » Диаметр
	F20401	2.0"
	F20403	2.5"
	F20405	3.0"
	F20411	2.0"
	F20413	2.5"
	F20415	3.0"
	F20421	2.0"
	F20423	2.5"
	F20425	3.0"
	F20431	1.5"
	F20433	2.0"
	F20435	2.5"
	F20441	2.0"
	F20443	2.5"

Test Clamps » Joints de contrôle » Abrazaderas de cable de control » Испытательные зажимы

Ref No: » Réf. No » Ref.No » Код:	Product » Désignation » Producto » Продукт (mm)	Dia » Dia » Dia » Диаметр
	F20501	1 X 25 mm ²
	F20503	1 X 50 mm ²
	F20505	2 X 50 mm ²
	F20511	20 X 3 mm ²
	F20513	25 X 3 mm ²
	F20515	30 X 3 mm ²
	F20521	2 X 50 mm ²
	F20523	30 X 3 mm ²
	F20531	1 X 25 mm ²
	F20533	1 X 50 mm ²

Protective Pipes And Fixing Parts » Tubes de Protection et Fixations
 » Mástil de Protección y materiales de fijación » Защитный экран

	Ref No: » Réf. No » Ref. No » Код:		Dia » Dia » Dia » Диаметр
	F20601	Protective Pipes » Tubes de protection » Mástil de protección » Защитный экран токоотвода 3м	3/4" - 3.00m
	F20611		1" - 3.00m
	F20621		5/4" - 3.00m
	F20631	Protective Pipe Clips » Clips pour tubes de protection » Abrazadera para Mástil de protección » Держатель защитного экрана	3/4"
	F20641		1"
	F20651		5/4"
	F20661	Protective Pipe Clips / Pylon Type » Clips pour tubes de protection / Type Pylône » Abrazadera para Mástil de protección tipo Pílon » Держатель защитного экрана	3/4"
	F20671		1"
	F20681		5/4"

Mast Stretch System » Système d'Extension de Mâts
 » Sistema Extensión de Mástil » Растяжки

	Ref No: » Réf. No » Ref. No » Код:		Dia (m) Dia » Dia » Диаметр
	F20701	Steel Stretch Wires Fils extensibles en acier » Cable alargador hecho en acero » Натяжной стержень	3
	F20703		5
	F20705		6
	F20711	Stretch Wire Vices Étau pour fils extensibles » Grapa para alargadores de Mástil » Натяжная муфта	1/2
	F20721	Stretch Wire Clamps Serre-câbles pour fils extensibles » Grapas para alargadores de Mástil » Хомут для трос. растяжителей	8

LIGHTNING PROTECTION & EARTHING SYSTEMS

Mast Stretch System » **Système d'Extension de Mâts** » Sistema Extensión de Mástil » Растяжки

	Ref No: » Réf. No » Ref. No » Код:		Dia Dia » Dia » Диаметр
	F20731	Stretch Wire Clips Clips pour fils extensibles » Grapas para alargadores de Mástil » Хомут на мачту для тросовых растяжек	2" - 2 1/2"
	F20741	Stretch Wire Fixingfoot Embases pour fils extensibles » Base de fijación para cables alargadores » Хомут для трос. растяжителей	-
	F20751	Stretch Wire Rods Piquets pour fils extensibles » Alargadores de Punta » Стержни растяжек	60x5-75

Reinforcing Bar Clamps » **Raccords de Fer à Béton** » Abrazaderas para Fijación de Conexión » Держатели токоотвода

	Ref No: » Réf. No » Ref. No » Код:		Dia (mm ² - mm) Dia » Dia » Диаметр
	F20761	Copper For Reinforcement Bondings	50-8 ... 18
	F20766	Cuivre pour connexions de fer à béton » Fijación de Conexión hecho en Cobre » Из меди (для усиления связи)	50-18 ... 38
	F20771	Brass For Reinforcement Bondings	50-8 ... 18
	F20776	Laiton pour connexions de fer à béton » Fijación de Conexión hecho en Latón » Из латуни (для усиления связи)	50-18 ... 38

Conductor Fixing Clamps » Fixations de Conducteurs
 » Grapas para Fijación de Conductores » Держатели токоотвода

 Ref No: » Réf. No » Ref.No » Код:	Copper Cuivre » Cobre » Медь	Conductor(mm) Conducteur » Conductor » Сечение
	F20781	Clamp For Flat Conductors Brides pour conducteurs plats » Grapa para conductor plano » Держатель токоотвода тип полосы
F20783	25 X 3	
F20785	30 X 3	
F20787	40 X 3	
Ref No:	Galvanized Steel » Acier galvanisé » Acero Galvanizado » Гальванизированная сталь	Conductor (mm)
F20791	Clamp For Flat Conductors Brides pour conducteurs plats » Grapa para conductor plano » Держатель токоотвода тип полосы	20 X 3
F20793		25 X 3
F20795		30 X 3
F20797		40 X 3

Conductor Fixing Clamps » Fixations de Conducteurs
 » Grapas para Fijación de Conductores » Держатели токоотвода

 Ref No: » Réf. No » Ref.No » Код:	Copper Cuivre » Cobre » Медь	Conductor Conducteur » Conductor » Сечение
	F20801	U Type Wall Clamps Brides sur maçonnerie de type U » Grapa de fijación lateral tipo U.» Держатель токоотвода на стене
F20811	2 X 50 (mm ²)	
F20821	20 X 3 (mm)	
F20823	25 X 3 (mm)	
F20825	30 X 3 (mm)	
F20827	30 X 5 (mm)	
F20829	40 X 4 (mm)	
F20831	50 X 5 (mm)	
Ref No:	Galvanized Steel » Acier galvanisé » Acero Galvanizado » Гальванизированная сталь	Conductor (mm)
F20841	U Type Wall Clamps Brides sur maçonnerie de type U » Grapa de fijación lateral tipo U.» Держатель токоотвода на стене	1 X 50 (mm ²)
F20851		2 X 50 (mm ²)
F20861		20 X 3 (mm)
F20863		25 X 3 (mm)
F20865		30 X 3 (mm)
F20867		30 X 5 (mm)
F20869		40 X 4 (mm)
F20871		50 X 5 (mm)

LIGHTNING PROTECTION & EARTHING SYSTEMS

Conductor Fixing Clamps » Fixations de Conducteurs » Grapas para Fijación de Conductores » Держатели токоотвода

	Ref No: » Réf. No » Ref. No » Код:	Copper Cuivre » Cobre » Медь	Conductor(mm) Conducteur » Conductor » Сечение
	F20881	L Type Wall Clamps Brides sur maçonnerie de type L » Grapa de fijación lateral tipo L » Держатель токоотвода на стене	20 X 3
	F20884		25 X 3
	F20887		30 X 3
	Ref No:	Galvanized Steel » Acier galvanisé » Acero Galvanizado » Гальванизированная сталь	Conductor (mm)
	F20891	L Type Wall Clamps Brides sur maçonnerie de type L » Grapa de fijación lateral tipo L » Держатель токоотвода на стене	20 X 3
	F20894		25 X 3
	F20897		30 X 3

Conductor Fixing Clamps » Fixations de Conducteurs » Grapas para Fijación de Conductores » Держатели токоотвода

	Ref No: » Réf. No » Ref. No » Код:	Copper Cuivre » Cobre » Медь	Conductor(mm ²) Conducteur » Conductor » Сечение
	F20901	One Hole Cable Clamp Attaches de câbles » Grapa para cable » Держатель токоотвода	35
	F20903		50
	F20905		70
	F20907		95
	F20909		120
	Ref No:	Galvanized Steel » Acier galvanisé » Acero Galvanizado » Гальванизированная сталь	Conductor (mm) ²
	F20911	One Hole Cable Clamp Attaches de câbles » Grapa para cable » Держатель токоотвода	35
	F20913		50
	F20915		70
	F20917		95
	F20919		120

Conductor Fixing Clamps » Fixations de Conducteurs

» Grapas para Fijación de Conductores » Держатели токоотвода

	Ref No: » Réf. No » Ref.No » Код:	Copper with Steel Screw Cuivre avec vis en acier » Cobre con tornillo en acero » Медь	Conductor Conducteur » Conductor » Сечение
	F20921 F20923 F20925 F20927 F20929 F20931 F20933	Screw Type Wall Clamps Attaches sur maçonnerie à visser » Grapa Lateral con tornillo » Держатель токоотвода на стене	20 X 3 (mm) 25 X 3 (mm) 30 X 3 (mm) 1 X 35 (mm) ² 1 X 50 (mm) ² 1 X 70 (mm) ² 2 X 50 (mm) ²
	Ref No: F20941 F20943 F20945 F20947 F20949 F20951 F20953	Galvanized Steel with Steel Screw » Acier galvanisé avec vis en acier » Acero Galvanizado con tornillo hecho en Acero » Гальванизированная сталь	Conductor 1 X 35 (mm) ² 1 X 50 (mm) ² 1 X 70 (mm) ² 2 X 50 (mm) ² 2 X 70 (mm) ² 25 X 3 (mm) 30 X 3 (mm)
	Ref No: F20961 F20963 F20965	Copper Cuivre » Cobre » Медь	Conductor Pylon Clamps Attaches sur pylône » Grapas tipo Pilón » Держатель токоотвода на стене 1 X 50 (mm) ² 2 X 50 (mm) ² 25 X 3 (mm)
	Ref No: F20971 F20973 F20975	Galvanized Steel » Acier galvanisé » Acero Galvanizado » Гальванизированная сталь	Conductor Pylon Clamps Attaches sur pylône » Grapas tipo Pilón » Держатель токоотвода на стене 1 X 50 (mm) ² 2 X 50 (mm) ² 25 X 3 (mm)
	Ref No: F20981 F20983 F20985	Copper Cuivre » Cobre » Медь	Conductor Tile Clamps Attaches sur tuile » Abrazadera de borda » Держатель токоотвода на стене 1 X 50 (mm) ² 2 X 50 (mm) ² 25 X 3 (mm)
	Ref No: F20991 F20993 F20995	Galvanized Steel » Acier galvanisé » Acero Galvanizado » Гальванизированная сталь	Conductor Tile Clamps Attaches sur tuile » Abrazadera de borda » Держатель токоотвода на стене 1 X 50 (mm) ² 2 X 50 (mm) ² 25 X 3 (mm)

Conductor Fixing Clamps » Fixations de Conducteurs
 » Grapas para Fijación de Conductores » Держатели токоотвода



Ref No: » Réf. No » Ref.No » Код:	Copper Cuivre » Cobre » Медь	Conductor Conducteur » Conductor » Сечение
F21001	Pole Clips » Colliers de mât » Abrazaderas para mástil » Хомут-держатель токоотвода на мачте	1.5" - 1 X 50 (mm) ²
F21003		2.0" - 1 X 50 (mm) ²
F21005		2.5" - 1 X 50 (mm) ²
F21011		2.0" - 2 X 50 (mm) ²
F21013		2.5" - 2 X 50 (mm) ²
F21015		3.0" - 2 X 50 (mm) ²
F21017		4.0" - 2 X 50 (mm) ²
F21021		2.0" - 25 X 3 (mm)
F21023		2.5" - 25 X 3 (mm)
F21025		3.0" - 25 X 3 (mm)
Ref No:	Galvanized Steel » Acier galvanisé » Acero Galvanizado » Гальванизированная сталь	Conductor
F21031	Pole Clips » Colliers de mât » Abrazaderas para mástil » Хомут-держатель токоотвода на мачте	1.5" - 1 X 50 (mm) ²
F21033		2.0" - 1 X 50 (mm) ²
F21035		2.5" - 1 X 50 (mm) ²
F21041		2.0" - 2 X 50 (mm) ²
F21043		2.5" - 2 X 50 (mm) ²
F21045		3.0" - 2 X 50 (mm) ²
F21047		4.0" - 2 X 50 (mm) ²
F21051		2.0" - 25 X 3 (mm)
F21053		2.5" - 25 X 3 (mm)
F21055		3.0" - 25 X 3 (mm)
Ref No:	Plastic » Plastique » Plástico » Пластик	Conductor
F21061	Pole Clips » Colliers de mât » Abrazaderas para mástil » Хомут -держатель токоотвода на мачте	2.0" - 2 X 50 (mm) ²
F21063		2.5" - 2 X 50 (mm) ²
Ref No:	Stainless Steel » Acier inoxydable » Acero inoxidable » Нержавеющая сталь	Conductor
F21071	Pole Clips » Colliers de mât » Abrazaderas para mástil » Хомут -держатель токоотвода на мачте	2.0" - 1 X 50(mm) ²
F21073		2.0" - 2 X 50(mm) ²
F21075		2.0" - 30 X 3 (mm)

One Bolt Clamp » Boulon fendu
 » Abrazaderas con Tornillos » Одноболтовые зажимы

	Ref No: » Réf. No » Ref.No » Код:	Copper Cuivre » Cobre » Медь	Conductor(mm) Conducteur » Conductor » Сечение
	F 21081	One Bolt Clamp Boulon fendu » Abrazaderas con un tornillo » Одноболтовые зажимы	8
	Ref No:	Brass » Laiton » Latón » Латунь	Conductor (mm)
	F 21101	One Bolt Clamp Boulon fendu » Abrazaderas con un tornillo » Одноболтовые зажимы	8
	Ref No:	Galvanized Steel » Acier galvanisé » Acero Galvanizado » Гальванизированная сталь	Conductor (mm)
	F 21121	One Bolt Clamp Boulon fendu » Abrazaderas con un tornillo » Одноболтовые зажимы	8

Two Bolts Clamp » Boulon fendu double
 » Abrazaderas con dos Tornillos » Двухболтовые зажимы

	Ref No: » Réf. No » Ref.No » Код:	Copper Cuivre » Cobre » Медь	Conductor(mm) Conducteur » Conductor » Сечение
	F 21141	Two Bolts Clamp Boulon fendu double » Abrazaderas con dos Tornillos » Двухболтовые зажимы	8
	Ref No:	Brass » Laiton » Latón » Латунь	Conductor (mm)
	F 21161	Two Bolts Clamp Boulon fendu double » Abrazaderas con dos Tornillos » Двухболтовые зажимы	8
	Ref No:	Galvanized Steel » Acier galvanisé » Acero Galvanizado » Гальванизированная сталь	Conductor (mm)
	F 21181	Two Bolts Clamp Boulon fendu double » Abrazaderas con dos Tornillos » Двухболтовые зажимы	8

LIGHTNING PROTECTION & EARTHING SYSTEMS

Plastic Clamps » Supports en Plastique » Abrazaderas en plástico » Пластиковые держатели токоотвода

	Ref No: » Réf. No » Ref. No » Код:	Plastic Mounted Clamps Plot en plastique » Soporte en Plástico » Пластиковые держатели токоотвода	Conductor(mm) Conducteur » Conductor » Сечение
	F 21201		1x50 (mm) ²
	F 21203	Plastic Clamp For Isolated Ground (roofs etc.) » Plot en plastique pour surfaces isolées (terrace etc.) » Soporte en Plástico para superficies aisladas » Держатель токоотвода на плоской кровле	2x50 (mm) ²
	F 21205		25x3 (mm)
	F 21207		30x3 (mm)
	Ref No:	Plastic Conductor Clamp » Attaches en plastique pour conducteurs » Abrazadera de plástico para conductores » Держатель токоотвода кровельный	Conductor (mm ² - mm ²)
	F 21211	25 / 25 Plastic » Plastique » Plástico » Пластик	1x50 - 70 (mm) ²
F 21214	25 / 55 Plastic » Plastique » Plástico » Пластик	1x50 - 70 (mm) ²	
F 21217	25 / 40 Plastic » Plastique » Plástico » Пластик	2x50 (mm) ²	

Earthing Accessories » Accessoires de mise à la terre » Accesorios de Puesta Tierra » Части стержней заземления / Наконечники

	Ref No: » Réf. No » Ref. No » Код:	Product » Désignation » Producto » Продукт
	F 41901	Plastic Inspection Pit » Regard de visite en plastique » Plástico Camara de inspección » Колодец заземления
F7360055	Corrosion Protection Strip » Bande de Protection de Corrosion » Banda para Protección contra Corrosión » Пластичная антикоррозионная лента	

Air Terminals » Pointes Caprices
 » Puntas Franklin » Ловящие наконечники



Ref No: » Réf. No » Ref.No » Код:	Chromium Plated Brass Laiton chromé » Latón Cromado » Хромированная сталь	Dimensions (mm) Dimensions » Dimensiones » Размеры
F30201	<p style="text-align: center;">Air Terminals Pointes Caprices » Puntas Franklin » Ловящие наконечники</p>	ø 10 - 250
F30203		ø 16 - 200
F30205		ø 16 - 250
F30207		ø 16 - 350
F30209		ø 16 - 400
F30211		ø 16 - 500
F30213		ø 16 - 600
F30215		ø 16 - 800
F30217		ø 16 - 1000
F30219		ø 16 - 1500
F30221		ø 16 - 2000
F30223		ø 20 - 200
F30225		ø 20 - 350
F30227		ø 20 - 400
F30229		ø 20 - 500
F30231		ø 20 - 600
F30233		ø 20 - 800
F30235	ø 20 - 1000	
Ref No:	Chromium Plated Steel » Acier chromé » Acero Cromado » Хромированная сталь	Dia.-Length (mm)
F30301	<p style="text-align: center;">Air Terminals Pointes Caprices » Puntas Franklin » Ловящие наконечники</p>	ø 16 - 200
F30303		ø 16 - 400
F30305		ø 16 - 500
F30307		ø 16 - 600
F30309		ø 16 - 800
F30311		ø 16 - 1000
F30313		ø 20 - 200
F30315		ø 20 - 350
F30317		ø 20 - 500
F30319		ø 20 - 600
F30321		ø 20 - 800
F30323		ø 20 - 1000
Ref No:		Chromium Plated Copper » Cuivre chromé » Cobre Cromado » Хромированная медь
F30401	<p style="text-align: center;">Air Terminals Pointes Caprices » Puntas Franklin » Ловящие наконечники</p>	ø 16 - 300
F30403		ø 16 - 500
F30405		ø 16 - 600
F30407		ø 16 - 800
F30409		ø 20 - 300
F30411		ø 20 - 500
F30413		ø 20 - 600
F30415		ø 20 - 800
F30417		ø 20 - 1000
F30419		ø 20 - 1750

LIGHTNING PROTECTION & EARTHING SYSTEMS

Air Terminal Fixing Parts » Fixations de Pointes Captrices » Piezas para fijación de puntas » Части для фиксации стержневых молниеприемников



Ref No: » Réf. No » Ref. No » Код:	Copper Cuivre » Cobre » Медь	Conductor (mm) Conducteur » Conductor » Сечение
F30431 F30436	Flat Type Type plat » Soporte de Punta tipo plano » Тип ленты	ø 16 ø 20
Ref No:	Steel » Acier » Асоро » Сталь	Conductor (mm)
F30441 F30446	Flat Type Type plat » Soporte de Punta tipo plano » Тип ленты	ø 16 ø 20
Ref No:	Naval Brass » Laiton naval » Латон naval » Латунь	Conductor (mm)
F30451 F30456	Double Side Coupling Couplage bilatéral » Conexión Bilateral » Двухстороннее соединение	ø 16 ø 20
Ref No:	Brass Laiton » Latón » Латунь	Conductor (mm)
F30461 F30466	Double Side Coupling Couplage bilatéral » Conexión Bilateral » Двухстороннее соединение	ø 16 ø 20
Ref No:	Brass Laiton » Latón » Латунь	Conductor (mm)
F30471 F30476	Double Side Coupling with Steel Screw » Couplage bilatéral avec vis en acier » Conexión Bilateral con tornillo en acero » Двухстороннее соединение с стальным болтом	ø 16 ø 20
Ref No:	Copper Cuivre » Cobre » Медь	Conductor (mm)
F30481 F30486	A Type Type A » Тиро А » Тип А	ø 16 ø 20
Ref No:	Steel » Acier » Асоро » Гальванизированная сталь	Conductor (mm)
F30491 F30496	A Type Type A » Тиро А » Тип А	ø 16 ø 20
Ref No:	Aluminium » Aluminium » Алюминий Алюминий	Conductor (mm)
F30501 F30506	A Type Type A » Тиро А » Тип А	ø 16 ø 20

Air Terminal Fixing Parts » Fixations de Pointes Caprices

» Piezas para fijación de puntas » Части для фиксации стержневых молниеприемников



Ref No:» Réf. No » Ref. No » Код:	Copper Cuivre » Cobre » Медь	
F 30511	Flat Type » Type plat » Soporte de Punta tipo plano » Тип ленты	
Ref No:	Steel » Acier » Acero » Сталь	
F 30521	Flat Type » Type plat » Soporte de Punta tipo plano » Тип ленты	
Ref No:	Copper » Cuivre » Cobre » Медь	
F 30531	Mosque type » Type mosquée » Tipo Mesquita » Тип минарета	
Ref No:	Galvanized Steel » Acier galvanisé » Acero Galvanizado » Гальванизированная сталь	
F 30541	Mosque type » Type mosquée » Tipo Mesquita » Тип минарета	
Ref No:	Brass Laiton » Latón » Латунь	
F 30551	Mosque type » Type mosquée » Tipo Mesquita » Тип минарета	
Ref No:	Naval Brass » Laiton naval » Latón naval » Латунь	Dia-Length Dia-Longueur » Dia-Longitud
F 30561	4 Armed Type Type à 4 bras » 4 tipo armado » Тип с четырьмя креплениями	35 (mm) ²
F 30564		50 (mm) ²
F 30567		70 (mm) ²
F 30570		20 X 3 (mm)
F 30573		25 X 3 (mm)
F 30576		30 X 3 (mm)
Ref No:	Copper Cuivre » Cobre » Медь	Dia-Length (mm) Dia-Longueur » Dia-Longitud
F 30581	Screw Type Type Tirefond » Tipo tornillo » Винтовой тип	8 - 16
F 30583		8 - 18
F 30585		8 - 20
F 30587		10 - 16
F 30589		10 - 18
F 30591		10 - 20
Ref No:	Galvanized Steel » Acier galvanisé » Acero Galvanizado » Гальванизированная сталь	Dia-Length (mm) Dia-Longueur » Dia-Longitud
F 30601	Screw Type Type Tirefond » Tipo tornillo » Винтовой тип	8 - 16
F 30603		8 - 18
F 30605		8 - 20
F 30607		10 - 16
F 30609		10 - 18
F 30611		10 - 20

LIGHTNING PROTECTION & EARTHING SYSTEMS

Air Terminal Fixing Masts & Clamps » **Mâts de Pointes Caprices et Fixations** » Abrazaderas y Mástiles para fijación de punta » Мачты и зажимы для фиксации стержневых молниеприёмников

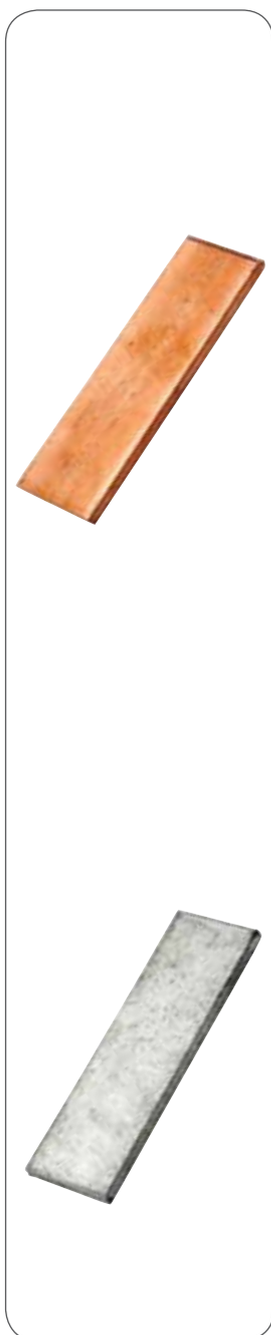


Ref No: » Réf. No » Ref. No » Код:	Galvanized Steel » Acier galvanisé » Acero Galvanizado » Гальванизированная сталь	Dimensions (inch -mm) Dimensions » Dimensiones » Размеры
F30621	Air Terminal Fixing Masts Mâts de pointes caprices » Mástiles para fijación de punta » Мачты и зажимы для стержневых молниеприёмников	5/4" - 1.00
F30623		5/4" - 1.50
F30625		1.5" - 1.00
F30627		1.5" - 1.50
F30629		2" - 1.00
F30631		2" - 1.50
Ref No:	Galvanized Steel » Acier galvanisé » Acero Galvanizado » Гальванизированная сталь	Dimensions (inch -mm) Dimensions » Dimensiones » Размеры
F30641	Air Terminal Pole Fixing Clamps Flat Type » Clips pour mât de pointe caprice type régulier » Abrazadera para fijación de puntas Tipo plano » Зажимы Для Фиксации Мачты Стержневого Молниеприёмника	5/4"
F30643		1.5"
F30645		2.0"
Ref No:	Galvanized Steel » Acier galvanisé » Acero Galvanizado » Гальванизированная сталь	Dimensions (inch -mm) Dimensions » Dimensiones » Размеры
F30651	Air Terminal Pole Fixing Clamps Axled Type » Clips pour mât de pointe caprice type arceau » Abrazadera para fijación de puntas tipo eje » Зажимы для фиксации мачты стержневого молниеприёмника	5/4"
F30653		1.5"
F30655		2.0"

Conductors » Conducteurs
» Conductores » Токоотводы



Ref No: » Réf. No » Ref.No » Код:	Mono Copper Mono cuivre » Mono-cobre » Моно медь	Conductor(mm²) Conducteur » Conductor » Сечение
F40201	Conductors Conducteurs » Conductores » Токоотводы	1.5
F40203		2.5
F40205		4
F40207		6
F40209		10
F40211		16
F40213		25
F40215		35
F40217	50	
Ref No:	Stranded Copper » Cuivre multifibrins » Trenzado de cobre » Многожильный медный	Conductor (mm²)
F40301	Conductors Conducteurs » Conductores » Токоотводы	10
F40303		16
F40305		25
F40307		35
F40309		50
F40311		70
F40313		95
F40315		120
F40317		150
F40319		240
F40321		300
Ref No:	Aluminium » Aluminium » Aluminio » Алюминий	Conductor (mm²)
F40401	Conductors Conducteurs » Conductores » Токоотводы	70
Ref No:	Galvanized Steel » Acier galvanisé » Acero Galvanizado » Гальванизированная сталь	Conductor (mm²)
F40501	Conductors Conducteurs » Conductores » Токоотводы	50
F4050		70



Ref No:» Réf. No » Ref. No » Код:	Refined and Electrolytic Copper » Cuivre électrolytique et raffiné » Cobre electrolítico y refinado » Очищенная Электролитическая Медь	Conductor(mm) Conducteur » Conductor » Сечение
F40601	Flat Conductors Conducteurs plats » Conductores Planos » Токоотвод / шина	20 X 2
F40602		30 X 2
F40603		25 X 3
F40604		30 X 2
F40605		30 X 3
F40607		30 X 5
F40609		40 X 4
F40611		40 X 5
F40613		50 X 5
F40615		100 X 10
	*Please specify if you need tin plated copper. » Veuillez indiquer si vous avez besoin en cuivre étamé. » Por favor especificar si es necesario cobre plateado estañado. » Пожалуйста, сформулируйте Если вам нужно луженая медь.	
Ref No:	Hot Dip Galvanized » Galvanisé à chaud » Galvanizado en Caliente » Гальванизированная	Dimensions (mm) Dimensions » Dimensiones » Размеры
F40701	Flat Conductors Conducteurs plats » Conductores Planos » Токоотвод / шина	20 X 3
F40703		25 X 3
F40705		30 X 3
F40706		30 X 3.5
F40707		40 X 3
F40709		40 X 4
F40711		50 X 5

Cable Lugs » Cosses de Câble

» Terminales de Cable » Наконечники для кабеля



Ref No: » Réf. No » Ref. No » Код:	Tin Plated Copper Cuivre étamé » Cobre estañado » Медь	Conductor(mm ²) Conducteur » Conductor » Сечение
F40801	Compression Connectors (Cable Lugs) » Embouts de Compression (Cosses de Câble) » Conectores de compresión (Terminales de Cable) » Наконечники для кабеля	6
F40803		10
F40805		16
F40807		25
F40809		35
F40811		50
F40813		70
F40815		95
F40817		120
F40819		150
F40821		185
F40823		240

Earth Bars » Barres de Terre

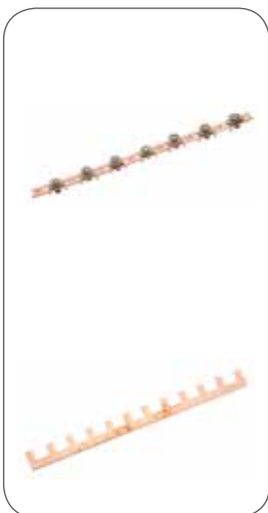
» Barra de Tierra » Стержень заземления



Ref No: » Réf. No » Ref. No » Код:	Tin Plated Copper Cuivre étamé » Cobre estañado » Медь	Dimensions (mm) Dimensions » Dimensiones » Размеры
F40841	Equipotential Earth Bars Barres équipotentiell » Barra de tierras equipotenciales » Эквипотенциальные шины заземления	25 X 3 X 500
F40851		30 X 3 X 500
F40861		40 X 4 X 300
F40871		50 X 5 X 500
F40881		60 X 5 X 500
Ref No:	With Isolator Type Copper » Cuivre Avec Isolateur » Con aislador en cobre » Изоляторные медный тип	Dimensions (mm) Dimensions » Dimensiones » Размеры
F40901	Equipotential Earth Bars Barres équipotentiell » Barra de tierras equipotenciales » Эквипотенциальные шины заземления	30 X 3 X 300
F40911		20 X 3 X 200
F40921		20 X 5 X 200
F40931		25 X 3 X 500
F40941		30 X 3 X 500
F40951		30 X 5 X 300
F40961		30 X 10 X 500
F40971		40 X 5 X 300

LIGHTNING PROTECTION & EARTHING SYSTEMS

Earth Bars » Barres de Terre » Barra de Tierra » Шины заземления



Ref No: » Réf. No » Ref. No » Код:	Copper » Cuivre » Cobre » Медь	Dimensions (mm) Dimensions » Dimensiones » Размеры
F 40981	Neutral Earth Bars Barres neutres » Barras neutras » Нейтральные шины	15 X 1.5
F 40986		15 X 2.0
F 40991		15 X 3.0
Ref No:	Copper » Cuivre » Cobre » Медь	Dimensions (mm)
F 41001	W Automation Bars Barres d'automatisation W » Barras de automación W » Шины W автоматизации	Pin Type 15 X 1.5
F 41006		Pin Type 15 X 2.0
F 41011		Fork Type 15 X 1.5
F 41016		Fork Type 15 X 2.0

Earthing Rods » Piquets de Terre » Barras de Puesta Tierra » Электроды заземления



Ref No: » Réf. No » Ref. No » Код:	Copper Cuivre » Cobre » Медь	Rod (mm) Section » Dia. Punta » Стержень	Length(m) Longueur » Longitud » Длина
F 41101	Electrodes » Piquets » Electrodos » Электроды заземления	ø 16	1.00
F 41106		ø 16	1.50
F 41111		ø 18	1.00
F 41116		ø 18	1.50
F 41121		ø 20	1.00
F 41126		ø 20	1.50
F 41131		ø 20	1.75
F 41134		ø 20	3.00
F 41137		ø 20	3.50
F 41141		ø 30	1.50
F 41146		ø 30	1.75
F 41151		ø 40	1.50
F 41156		ø 40	1.75

Earthing Rods » Piquets de Terre » Barras de Puesta Tierra » Электроды заземления



Ref No: » Réf. No » Ref.No » Код:	Elc. Copper Plated Steel » Acier cuvré par électrolyse » Acero cromo plateado » Сталь с покрытием меди	Rod (mm) Section » Dia. Punta » Стержень	Length(m) Longueur » Longitud » Длина
F 41201 F 41211 F 41216 F 41221 F 41226 F 41231 F 41236	Electrodes » Piquets » Electrodos » Электроды заземления	∅ 14 ∅ 16 ∅ 16 ∅ 18 ∅ 18 ∅ 20 ∅ 20	1.00 1.00 1.50 1.00 1.50 1.00 1.50
Ref No:	1000µ Copper Plated Steel » Acier cuivré par 1000µ » Acero cromo plateado 1000µ » Стержни заземления, сталь покрывающая медью	Rod (mm)	Length (m)
F 41241 F 41246 F 41251 F 41256 F 41261 F 41264 F 41267 F 41270 F 41273	Electrodes » Piquets » Electrodos » Электроды заземления	∅ 16 ∅ 16 ∅ 18 ∅ 18 ∅ 20 ∅ 20 ∅ 20 ∅ 20 ∅ 20	1.00 1.50 1.00 1.50 1.00 1.50 1.75 3.00 3.50

Earthing Plates » Plaquas de Terre » Plancha de Tierra » Пластины заземления



Ref No: » Réf. No » Ref.No » Код:	Copper Plate Plaque en cuivre » Plancha de cobre » Медные шины	Dimensions (cm-mm) Dimensions » Dimensiones » Размеры
F 41301 F 41303 F 41305 F 41307 F 41309 F 41311 F 41313 F 41315 F 41317 F 41319 F 41321	Earthing Plates Plaques de Terre » Plancha de tierra » Шины заземления	70x70 - 1.00 70x70 - 1.50 70x70 - 2.00 70x70 - 3.00 70x70 - 4.00 100x50 - 2.00 100x100 - 2.00 100x100 - 2.50 100x100 - 3.00 100x100 - 4.00 100x100 - 5.00
Ref No:	Electrogalvanized » Electrogalvanisé » Electrogalvanizado » Оцинкованная	Dimensions (mm) Dimensions » Dimensiones » Размеры
F 41331 F 41333	Earthing Plates » Plaques de Terre » Plancha de tierra » Шины заземления	100x50 - 1.00 100x50 - 1.50
Ref No:	Hot Dip Galvanized » Galvanisé à Chaud » Galvanizado en caliente » С горячей оцинковкой	Dimensions (mm) Dimensions » Dimensiones » Размеры
F 41335 F 41337 F 41339	Earthing Plates » Plaques de Terre » Plancha de tierra » Шины заземления	100x50 - 2.00 100x50 - 2.50 100x50 - 3.00
Ref No:	Copper Grid » Grille en cuivre » Malla de cobre » Медная сетка	Dimensions (mm) Dimensions » Dimensiones » Размеры
F 41341 F 41343	Earthing Grids » Grilles de Terre » Malla de tierra » Шины заземления	100x50 - 2.00 100x100 - 2.00

LIGHTNING PROTECTION & EARTHING SYSTEMS

Earthing Electrodes » Electrodes de Terre » Conductores de Puesta Tierra » Шины заземления



Ref No: » Réf. No » Ref.No » Код:	Hot Dip Galvanized Steel » Acier galvanisé à chaud » Galvanizado en caliente » Горячеоцинкованная сталь	Dimensions (mm-cm) Dimensions » Dimensiones » Размеры
F 41401 F 41405 F 41407 F 41409 F 41413 F 41415 F 41417 F 41419 F 41421	Angled Iron Earthing Electrodes Equerres électrodes » Electrodo de puesta tierra » Электроды стальные, L - образной формы	40x4 - 30 65x6 - 100 65x6 - 150 65x6 - 175 70x7 - 100 70x7 - 150 70x7 - 200 70x7 - 250 70x7 - 300
Ref No:	Galvanized Steel » Acier galvanisé » Acero Galvanizado » Гальванизированная сталь	Dimensions (mm-cm) Dimensions » Dimensions » Размеры
F 41431 F 41433 F 41435 F 41437 F 41439 F 41441	Galvanized Pipe Earthing Rods Tubes de terre galvanisés » Barra de puesta tierra galvanizada » Оцинкованные электроды заземления	5/4" - 2.00 5/4" - 3.00 1.5" - 2.00 1.5" - 3.00 2" - 2.00 2" - 3.00

Earthing Rod Accessories » Accessoires de Piquets de Terre » Accesorios de Puesta Tierra » Части электродов заземления / Наконечники



Ref No: » Réf. No » Ref.No » Код:	Steel Acier » Acero » Сталь	Diameter (mm) Diamètre » Diá- metro » Диаметр
F 41451 F 41453 F 41455 F 41457 F 41461	Rod Driving Studs » Bouterolle d'enfoncement » Tornillo de Conexión » Наконечники	ø 16 ø 18 ø 20 ø 22 ø 40
F 41471 F 41473 F 41475 F 41477 F 41481	Rod Coupling Dowels » Goujon d'accouplement » Tornillo bilateral » Соединяющие шпильки	ø 16 ø 18 ø 20 ø 22 ø 40
F 41491 F 41493 F 41495 F 41497 F 41501	Rod Spikes » Pointe d'enfoncement » Tornillo en punta » Наконечники	ø 16 ø 18 ø 20 ø 22 ø 40

Earthing Electrode Clamps » Raccords d'Electrodes de Terre
 » Grapas para Puesta Tierra » Зажимы для электродов заземления



	Copper » Cuivre » Cobre » Медь	Rod Dia (mm) Dia. Piquet » Dia. Punta » Стержень диаметр	Conductor (mm ²) Conducteur » Conductor » Сечение
F41601 F41606 F41611 F41615 F41619 F41623	"C" Type » Type "C" » Тіро "С" » Тип "С"	ø 16 ø 18 ø 20 ø 20 ø 20 ø 20	1 x 50 1 x 50 1 x 25 1 x 50 1 x 70 1 x 95
Ref No:	Brass » Laiton » Latón » Латунь	Conductor » Conducteur » Conductor » Сечение	
F41701 F41703 F41705 F41707 F41709 F41711 F41713	"A" Type » Type "A" » Тіро "А" » Тип "А"		1 x 25 1 x 35 1 x 50 1 x 70 1 x 95 1 x 240 30 x 3
Ref No:	Brass » Laiton » Latón » Латунь	Rod Dia (mm)	Conductor (mm²)
F41721 F41724 F41727	"U" Type » Type "U" » Тіро "U" » Тип "U"	ø 20 ø 20 ø 20	16 - 95 50 - 120 70 - 185
Ref No:	Galvanized Steel » Acier galvanisé » Асєро Galvanizado » Гальванизированная сталь	Rod Dia (mm)	Conductor (mm²)
F41731 F41734	"U" Type » Type "U" » Тіро "U" » Тип "U"	ø 20 ø 20	16 - 95 50 - 120
Ref No:	Brass » Laiton » Latón » Латунь	Rod Dia (mm)	Conductor (mm²)
F41741 F41744 F41747	"G" Type » Type "G" » Тіро "G" » Тип "G"	ø 16 ø 18 ø 20	16 - 50 16 - 70 16 - 95
Ref No:	Copper » Cuivre » Cobre » Медь	Rod Dia (mm)	Conductor (mm²)
F41751 F41753 F41761 F41763 F41765 F41767	"H" Type » Type "H" » Тіро "H" » Тип "H"	ø 18 ø 18 ø 20 ø 20 ø 20 ø 20	1 x 25 1 x 50 1 x 25 1 x 50 1 x 70 1 x 95

LIGHTNING PROTECTION & EARTHING SYSTEMS

Earthing Electrode Clamps » Raccords d'Electrodes de Terre » Grapas para Puesta Tierra » Зажимы для электродов заземления

	Copper » Cuivre » Cobre » Медь	Rod Dia (mm) Dia. Piquet » Dia. Punta » Диаметр электрода	Conductor Conducteur » Conductor » Сечение		
	“J” Type » Type “J”» Tipo “J” » Тип “J”	F41771 Ø 16 - 18 F41773 Ø 16 - 18 F41775 Ø 16 - 18 F41777 Ø 16 - 18 F41779 Ø 16 - 18 F41791 Ø 20 F41793 Ø 20 F41795 Ø 20 F41797 Ø 20 F41799 Ø 20 F41801 Ø 20 F41803 Ø 20	2 x 50 2 x 70 25 x 3 30 x 3 30 x 5 2 x 35 2 x 50 2 x 70 25 x 3 30 x 3 40 x 4 50 x 5		
	Ref No:	Galvanized Steel » Acier galvanisé » Acero Galvanizado » Гальванизированная сталь	Rod Dia (mm)	Conductor	
		“J” Type » Type “J”» Tipo “J” » Тип “J”	F41811 Ø 20 F41814 Ø 20 F41817 Ø 20	30 x 3 40 x 4 2 x 50	
		Ref No:	Copper » Cuivre » Cobre » Медь	Rod Dia (mm)	Conductor
			“M” Type » Type “M”» Tipo “M” » Тип “M”	F41821 Ø 20 F41823 Ø 20 F41831 Ø 20 F41833 Ø 20 F41835 Ø 20 F41841 Ø 20 F41843 Ø 20 F41845 Ø 20 F41847 Ø 20	25 x 3 30 x 3 1 x 50 1 x 70 1 x 95 2 x 50 2 x 70 2 x 95 2 x 120
	Ref No:		Galvanized Steel » Acier galvanisé » Acero Galvanizado » Гальванизированная сталь	Rod Dia (mm)	Conductor
			“M” Type » Type “M”» Tipo “M” » Тип “M”	F41861 Ø 20 F41863 Ø 20 F41871 Ø 20 F41873 Ø 20 F41875 Ø 20 F41881 Ø 20 F41883 Ø 20 F41885 Ø 20 F41887 Ø 20	25 x 3 30 x 3 1 x 50 1 x 70 1 x 95 2 x 50 2 x 70 2 x 95 2 x 120

Brass Earth Points » Points de Terre en Laiton
 » Puntos de contacto en Latón » Наконечники заземления, из латуни



Ref No: » Réf. No » Ref. No » Код:	Brass » Laiton » Latón » Латунь	Screw (mm) Vis » Tornillo » Винт	Length (mm) Longueur » Longitud » Длина
F 41911	Earth Points Four Holes » Points de terre à quatre trous » Puntos de contacto 4 cavidades » Наконечники заземления с четырьмя отверстиями	M8 X 14	75

Expansion Jointing Clamps » Joints d'Expansion
 » Grapas de extensión y articulación » Соединительные скобы



Ref No: » Réf. No » Ref. No » Код:	Flexible Copper Tresse souple en cuivre » Cobre trenzado » Из гибкой меди	Dimensions (mm/cm) Dimensions » Dimensiones » Размеры
F 41921	Expansion Jointing Clamps Joints d'expansion » Grapas de extensión y articulación » Соединительные скобы	25 X 3 - 50
F 41924		25 X 5 - 50
F 41927		30 X 3 - 50
Ref No:	Flexible Tinned Copper Tresse souple en cuivre étamé » Cobre estañado » Из гибкой луженой меди	Dimensions (mm/cm) Dimensions » Dimensiones » Размеры
F 41931	Expansion Jointing Clamps Joints d'expansion » Grapas de extensión y articulación » Соединительные скобы	25 X 3 - 50
F 41934		25 X 5 - 50
F 41937		30 X 3 - 50
Ref No:	Galvanized Steel » Acier galvanisé » Acero Galvanizado » Гальванизированная сталь	Dimensions (mm/cm) Dimensions » Dimensiones » Размеры
F 41941	Expansion Jointing Clamps Joints d'expansion » Grapas de extensión y articulación » Соединительные скобы	30 X 3 - 30
F 41944		30 X 3 - 50
F 41947		30 X 3 - 75
Ref No:	Copper » Cuivre » Cobre » Медь	Dimensions (mm/cm) Dimensions » Dimensiones » Размеры
F 41951	Expansion Jointing Clamps Joints d'expansion » Grapas de extensión y articulación » Соединительные скобы	30 X 3 - 30
F 41954		30 X 3 - 50
F 41957		30 X 3 - 75

Clawcoupling Clamps » Raccords à griffes
» Grapa tipo peine » W-образные зажимы



Ref No: » Réf. No » Ref. No » Код:	Clawcoupling Clamps Raccords à griffes » Grapa tipo peine » W-образные зажимы	Conductor (mm ²) Conducteur » Conductor » Сечение
F 41961	No. 1	10
F 41963	No. 2	16
F 41965	No. 3	25
F 41967	No. 4	35
F 41969	No. 5	50
F 41971	No. 6	70
F 41973	No. 7	95
F 41975	No. 8	120

C Clamps » Cosses en C » Grapa C » “C” зажимы



Ref No: » Réf. No » Ref. No » Код:	Electrolytic Copper Cuivre électrolytique » Cobre Electrolítico » Медь электролитическая	Conductor (mm ²) Conducteur » Conductor » Сечение
F 41981	Pressed Type “C” Type “C” à serrer » Grapa Tipo “C” » Пресованный тип “C”	35 - 35
F 41983		50 - 50
F 41985		70 - 70
F 41987		95 - 95

U Clamps » Colliers U » Grapa U » “U” зажимы



Ref No: » Réf. No » Ref. No » Код:	Brass » Laiton » Latón » Латунь	Conductor (mm ²) Conducteur » Conductor » Сечение
F 41991	“U” Type Clamps » Colliers de Type “U” Grapa Tipo “U” » Зажимы “U” типа	6
F 41993		10
F 41995		16
F 41997		25
F 41999		35
F 42001		50
F 42003		70
F 42005		95
F 42007		120
F 42009		150
F 42011		185

Quick Connector » Raccord Rapide
 » Grapa Conexión De Conductores » Зажимы



Ref No: » Réf. No » Ref. No » Код:	Material » Matière » Material » Материал	Jnt. Conductor(mm ²) Conducteur Jnt. » Conductor Jnt. » Объединенный проводник
F42021	Copper » Cuivre » Cobre » Медь	50 - 70
F42024	Aluminium » Aluminium » Aluminio » Алюминий	50 - 70
F42027	Al - Cu » Al-Cu » Al - Cu » Алюминий- Медь	50 - 70
F42030	Galvanized Steel » Acier galvanisé » Асpero Galvanizado » Гальванизированная сталь	50 - 70

Triangle Tee Clamp » Raccord Triange en Té
 » Grapa en Triángulo » Трехсторонние зажимы



Ref No: » Réf. No » Ref. No » Код:	Material » Matière » Material » Материал	Jnt. Conductor(mm ²) Con- ducteur Jnt. » Conductor Jnt. » Объединенный проводник
F42041	Aluminium » Aluminium » Aluminio » Алюминий	50
F42046	Brass » Laiton » Latón » Латунь	50
F42051	Copper » Cuivre » Cobre » Медь	50
F42061	Copper » Cuivre » Cobre » Медь	70

Jointing Clamps » Tubes de Raccordement » Grapas Para Conexión de Conductores »
 Соединительные зажимы трубчатые



Ref No: » Réf. No » Ref. No » Код:	Material » Matière » Material » Материал	Jnt. Conductor(mm ²) Con- ducteur Jnt. » Conductor Jnt. » Объединенный проводник
F42071	Copper » Cuivre » Cobre » Медь	50 - 50
F42081	Aluminium » Aluminium » Aluminio » Алюминий	50 - 50
F42091	Brass » Laiton » Latón » Латунь	35 - 35
F42093		35 - 50

Joining Clamps » Tubes de Raccordement
 » Grapas Para Conexión de Conductores » Соединительные зажимы трубчатые



Ref No: » Réf. No » Ref. No » Код:	Material » Matière » Material » Материал	Jnt. Conductor(mm ²) Con- ducteur Jnt. » Conductor Jnt. » Сечение
F42095	Brass » Laiton » Latón » Латунь	50 - 50
F42097		50 - 70
F42099		70 - 70
F42101		70 - 95
F42103		95 - 95
Ref No:	Brass » Laiton » Latón » Латунь	Jnt. Conductor (mm ²)
F 4 2111	Straight Type » Raccord linéaire » Тип Linear » Прямой тип	25
F42114		35
F42117		50
F42120		70
F42123		95
F42131	"T" Type » Raccord en T » Тип "Т" » Тип "Т"	25
F42134		35
F42137		50
F42140		70
F42143	95	
F42151	"X" Type » Raccord en X » Тип "X" » Крестообразный тип	25
F42154		35
F42157		50
F42160		70
F42163	95	
Ref No:	Copper » Cuivre » Cobre » Медь	Jnt. Conductor (mm ²)
F42171	Straight Type » Raccord linéaire » Тип Linear » Прямой тип	25
F42174		35
F42177		50
F42180		70
F42183		95
Ref No:	Copper » Cuivre » Cobre » Медь	Jnt. Conductor (mm ²)
F42191	"T" Type » Raccord en T » Тип "Т" » Тип "Т"	25
F42194		35
F42197		50
F42200		70
F42203	95	
F42211	"X" Type » Raccord en X » Тип "X" » Крестообразный тип	25
F42214		35
F42217		50
F42220		70
F42223		95

Square Type Jointing Clamps » Plaques de Raccordement de Type Carré
 » Grapas Cuadradas Para Conexión de Conductores » Соединительные зажимы трубчатые



Ref No: » Réf. No » Ref. No » Код:	Copper » Cuivre » Cobre » Медь	Jnt. Conductor(mm²) Conducteur Jnt. » Conductor Jnt. » Сечение
F42231 F42236 F42241 F42246 F42251 F42256 F42261	Square "T" Type » Raccord carré en T » Cuadrada tipo "T" » Тип "Т"	25 - 25 35 - 50 50 - 50 50 - 70 70 - 70 70 - 95 95 - 95
Ref No:	Galvanized Steel » Acier galvanisé » Acero Galvanizado » Гальванизированная сталь	Jnt. Conductor (mm²)
F42271 F42276 F42281 F42286 F42291 F42296 F42301	Square "T" Type » Raccord carré en T » Cuadrada tipo "T" » Тип "Т"	25 - 25 35 - 50 50 - 50 50 - 70 70 - 70 70 - 95 95 - 95
Ref No:	Copper » Cuivre » Cobre » Медь	Jnt. Conductor (mm²)
F42311 F42316 F42321 F42326 F42331 F42336 F42341 F42351	Square "X" Type » Raccord carré en X » Cuadrada tipo "X" » Крестообразный тип	25 - 25 35 - 50 50 - 50 50 - 70 70 - 70 70 - 95 95 - 95 120 - 120
Ref No:	Galvanized Steel » Acier galvanisé » Acero Galvanizado » Гальванизированная сталь	Jnt. Conductor (mm²)
F42361 F42366 F42371 F42381 F42386 F42391 F42396 F42401	Square "X" Type » Raccord carré en X » Cuadrada tipo "X" » Крестообразный тип	25 - 25 35 - 35 35 - 50 50 - 50 50 - 70 70 - 70 70 - 95 95 - 95
Ref No:	Copper » Cuivre » Cobre » Медь	Jnt. Conductor (mm)
F42411 F42421 F42426 F42431 F42436 F42441 F42446	Square Type Tape to Tape » Raccord carré plat à plat » Cuadrada plana » Тип полоса к полосе	20x3 - 20x3 25x3 - 25x3 25x3 - 30x3 30x3 - 30x3 30x3 - 40x3 40x3 - 40x3 40x3 - 50x5

Square Type Jointing Clamps » Plaques de Raccordement de Type Carré
 Grapa Cuadrada Para Conexión de Conductores » Соединительные зажимы трубчатые



Ref No: » Réf. No » Ref. No » Код:	Galvanized Steel » Acier galvanisé » Acero Galvanizado » Гальванизированная сталь	Jnt. Conductor (mm - mm) Conducteur Jnt. » Conductor Jnt. » Сечение
F42451 F42456 F42461 F42466 F42471 F42477	Square Type Tape to Tape » Raccord carré plat à plat » Cuadrada plana » Тип полоса к полосе	25x3 - 25x3 25x3 - 30x3 30x3 - 30x3 30x3 - 40x3 40x3 - 40x3 40x3 - 50x5
Ref No:	Copper » Cuivre » Cobre » Медь	Jnt. Conductor (mm - mm ²)
F42481 F42486 F42491 F42494 F42497 F42511 F42514 F42517 F42521	Square Type Tape to Round » Raccord carré plat à rond » Cuadrada plano a arco » Тип полоса к круглому токоотводу	20x3 - 35 20x3 - 50 25x3 - 50 25x3 - 70 25x3 - 95 30x3 - 50 30x3 - 70 30x3 - 95 40x4 - 50
Ref No:	Galvanized Steel » Acier galvanisé » Acero Galvanizado » Гальванизированная сталь	Jnt. Conductor (mm - mm ²)
F42531 F42536 F42541 F42544 F42547 F42551 F42556	Square Type Tape to Round » Raccord carré plat à rond » Cuadrada plano a arco » Тип полоса к круглому токоотводу	25x3 - 25 25x3 - 50 30x3 - 50 30x3 - 70 30x3 - 95 40x4 - 50 40x4 - 70
Ref No:	Galvanized Steel » Acier galvanisé » Acero Galvanizado » Гальванизированная сталь	Jnt. Conductor (mm - mm)
F42561 F42563 F42565 F42567 F42569 F42571 F42573 F42575 F42577 F42579	Square Type Rod to Tape » Raccord carré piquet à plat » Cuadrada plano a arco » Тип стержень к полосе	30x3 - Ø 6 30x3 - Ø 8 30x3 - Ø 10 30x3 - Ø 12 30x3 - Ø 14 30x3 - Ø 16 30x3 - Ø 18 30x3 - Ø 20 30x3 - Ø 22 30x3 - Ø 26

Forweld Exothermic Welding Moulds » Moules de Soudure Exothermique Forweld
 » Moldes de soldadura exotérmica FORWELD » Эзотермическая сварка

	Ref No: » Réf. No » Ref. No » Код:	Forweld » Forweld » Forweld » Forweld
	F50201 F50205 F50207	Type "A" Type "C" Type "D" Please specify the connection type. »Veillez indiquer le type de connexion. »Por favor especificar el tipo de conexión. »Пожалуйста, укажите тип подключения.

Forweld Welding Powders » Poudre de Soudure Forweld » Polvo para soldadura Forweld » Порошки для сварки

	Ref No: » Réf. No » Ref. No » Код:	Forweld » Forweld » Forweld » Forweld
	F50251 F50253 F50255 F50257 F50259 F50261 F50263 F50265	FWP - 32 FWP - 45 FWP - 65 FWP - 90 FWP - 115 FWP - 150 FWP - 200 FWP - 250

Forweld Handle Clamps » Pincas Forweld » Pinzas Forweld » Щипцы

	Ref No: » Réf. No » Ref. No » Код:	Forweld » Forweld » Forweld » Forweld
	F50301 F50306	FHC-L FHC-S

Forweld Mould Cleaning Scrapers » Grattoirs de moule Forweld
 » Raspador para limpieza de Molde Forweld » Чистящие средства

	Ref No: » Réf. No » Ref. No » Код:	Forweld » Forweld » Forweld » Forweld
	F50401 F50406	FS-S FS-M

Forweld Accessories » Accessoires Forweld » Accesorios Forweld » Аксессуары

	Ref No: » Réf. No » Ref. No » Код:	Forweld » Forweld » Forweld » Forweld
	F50501	Flint Gun » Allumeur » Encendedor Flint » Кремневая зажигалка
F50601	Mould Cleaning Brush » Brosse de Moule » Cepillo Para Molde » Щетка	

LIGHTNING PROTECTION & EARTHING SYSTEMS

Wall Mounted Metal Enclosures For External Use

Coffrets Muraux Métalliques Pour Usage Externe » Tablero De Metal Para Fijación A Pared; para Uso Externo »

Щиты металлические с уплотнением для наружного монтажа

Metal Enclosures » **Coffrets Métalliques**
» Tablero En Metal » Металлические щиты



IP
40

Ref No: » Réf. No » Ref. No » Код:	Dimensions LxHxD (mm) » Dimensions Dimensiones » Габаритные размеры	Pack » Paquet Paquete » Упаковка
FR 2025	200 x 250 x 135	1
FR 2030	200 x 300 x 135	1
FR 2530	250 x 300 x 150	1
FR 3035	300 x 350 x 150	1
FR 3040	300 x 400 x 150	1
FR 3545	350 x 450 x 150	1
FR 4050	400 x 500 x 175	1
FR 4060	400 x 600 x 175	1
FR 5060	500 x 600 x 175	1
FR 5070	500 x 700 x 200	1
FR 6070	600 x 700 x 200	1
FR 6080	600 x 800 x 200	1
FR 6090	600 x 900 x 200	1
FR 60100	600 x 1000 x 200	1



IP
54

Ref No: » Réf. No » Ref. No » Код:	Dimensions LxHxD (mm) » Dimensions Dimensiones » Габаритные размеры	Pack » Paquet Paquete » Упаковка
FR 2025E	200 x 250 x 160	1
FR 2030E	200 x 300 x 160	1
FR 2530E	250 x 300 x 160	1
FR 3035E	300 x 350 x 160	1
FR 3040E	300 x 400 x 175	1
FR 3040D	300 x 400 x 225	1
FR 3545E	350 x 450 x 175	1
FR 3545D	350 x 450 x 225	1
FR 4050E	400 x 500 x 175	1
FR 4050D	400 x 500 x 225	1
FR 4060E	400 x 600 x 200	1
FR 4060D	400 x 600 x 250	1
FR 5060E	500 x 600 x 200	1
FR 5060D	500 x 600 x 250	1
FR 5070E	500 x 700 x 200	1
FR 5070D	500 x 700 x 250	1
FR 6070E	600 x 700 x 200	1
FR 6070D	600 x 700 x 250	1
FR 6080E	600 x 800 x 225	1
FR 6080D	600 x 800 x 275	1
FR 6090E	600 x 900 x 225	1
FR 6090D	600 x 900 x 275	1
FR 60100E	600 x 1000 x 225	1
FR 60100D	600 x 1000 x 275	1
FR 70100E	700 x 1000 x 250	1
FR 70100D	700 x 1000 x 300	1
FR 80100E	800 x 1000 x 250	1
FR 80100D	800 x 1000 x 350	1

Wall Mounted Metal Enclosures For External Use

Coffrets Muraux Métalliques Pour Usage Externe » Tablero De Metal Para Fijación A Pared. Para Uso Externo

» Щиты металлические с уплотнением для наружного монтажа

For Wall Installation » **Pour Installation Murale**

» Para Fijación A Pared » Настенные щиты



Ref No: » Réf. No » Ref. No » Код:	Dimensions LxHxD (mm) Dimensions » Dimensiones » Размеры	Pack » Paquet Paquete » Упаковка
FR 130	300 x 400 x 180	1
FR 131	400 x 500 x 200	1
FR 132	400 x 600 x 200	1
FR 133	500 x 700 x 200	1
FR 134	600 x 800 x 200	1
FR 135	600 x 100 x 250	1

Plexiglass For Wall Installation » **Plexiglas Pour Installation Murale**

» Ventana En Plexiglass Para Fijación A Pared » Настенные щиты из плексигласа



Ref No: » Réf. No » Ref. No » Код:	Dimensions LxHxD (mm) Dimensions » Dimensiones » Размеры	Pack » Paquet Paquete » Упаковка
FR 140	300 x 400 x 180	1
FR 141	400 x 500 x 200	1
FR 142	400 x 600 x 200	1
FR 143	500 x 700 x 200	1
FR 144	600 x 800 x 200	1
FR 145	600 x 100 x 250	1

For Floor Installation » **Pour Installation au Sol**

» Para Fijación Al Suelo. » Напольные щиты



Ref No: » Réf. No » Ref. No » Код:	Dimensions LxHxD (mm) Dimensions » Dimensiones » Размеры	Pack » Paquet Paquete » Упаковка
FR 156	500 x 1000 x 250	1
FR 157	500 x 1000 x 300	1
FR 158	600 x 800 x 250	1
FR 159	600 x 1000 x 300	1
FR 160	600 x 1000 x 400	1
FR 161	600 x 1800 x 500	1
FR 162	600 x 2000 x 500	1
FR 163	700 x 1000 x 400	1
FR 164	700 x 1500 x 400	1
FR 165	700 x 1800 x 500	1
FR 166	700 x 2000 x 500	1
FR 167	800 x 1000 x 300	1
FR 169	800 x 1000 x 400	1
FR 170	800 x 1500 x 400	1
FR 171	800 x 1800 x 500	1
FR 172	800 x 2000 x 500	1
FR 126	400 x 1100 x 250	1

3pcs. 2P+E220V 16A Monophase Socket - 4pcs. 3P+N+E 380V 32A Triphase Socket » 3pcs. 2P+E220V 16A Entrée monophasée - 4pcs. 3P+N+E 380V 32A Entrée triphasée » 3pcs. 2P+E220V 16A Enchufe Monofásico - 4pcs. 3P+N+E 380V 32A Enchufe Trifásico - 3-мя однофазными вводами (2P+E220V 16A) - 4-я трехфазными вводами (3P+N+E380V 32A)

LIGHTNING PROTECTION & EARTHING SYSTEMS

Junction Boxes - Blank Covers with Cable Gland Boîtiers de Jonction - Couvercles Opaques Avec Entrées Coniques » Cajas De Derivación - Tapa Lisa Con Conos. » Коробки с сальником

Junction Boxes » Boîtiers de Jonction » Cajas De Derivación » Коробки



IP
44

Ref No: » Réf. No » Ref. No » Код:	Dimensions LxHxD (mm) Dimensions » Dimensiones » Размеры	Pack » Paquet Paquete » Упаковка
FR 1036	Ø 70 x 40	60
FR 1037	Ø 85 x 45	40
FR 1038	80 x 80 x 40	40

Junction Boxes » Boîtiers de Jonction » Cajas De Derivación » Коробки



IP
55

Ref No: » Réf. No » Ref. No » Код:	Dimensions LxHxD (mm) Dimensions » Dimensiones » Размеры	Pack » Paquet Paquete » Упаковка
FR 1039	80 x 120 x 50	22
FR 1040	100 x 100 x 50	18
FR 1051	150 x 110 x 70	9
FR 1052	190 x 145 x 80	10
FR 1053	250 x 200 x 90	12
FR 1054	310 x 230 x 130	6

Junction Boxes - Deeper » Boîtiers de Jonction - Profond » Cajas De Derivación - Profundo » Коробки с сальником с глубокой крышкой



IP
55

Ref No: » Réf. No » Ref. No » Код:	Dimensions LxHxD (mm) Dimensions » Dimensiones » Размеры	Pack » Paquet Paquete » Упаковка
FR 1359	80 x 120 x 120	35
FR 1360	100 x 100 x 120	36
FR 1361	150 x 110 x 140	16
FR 1362	190 x 145 x 140	10
FR 1363	250 x 200 x 160	6
FR 1364	310 x 230 x 180	6

Junction Boxes - Blank Covers with Knock Outs

» **Boîtiers de Jonction - Couvercles Opaques Avec Entrées Prédécoupées** »

Cajas De Derivación Tapa Lisa Sin Conos » Коробки с сальником

Junction Boxes » **Boîtiers de Jonction** » Cajas De Derivación » Коробки



IP
44

Ref No: » Réf. No » Ref.No » Код:	Dimensions LxHxD (mm) Dimensions » Dimensiones » Размеры	Pack » Paquet Paquete » Упаковка
FR 1236	Ø 70 x 40	60
FR 1237	Ø 85 x 45	40
FR 1238	80 x 80 x 40	40

Junction Boxes » **Boîtiers de Jonction** » Cajas De Derivación » Коробки



IP
55

Ref No: » Réf. No » Ref.No » Код:	Dimensions LxHxD (mm) Dimensions » Dimensiones » Размеры	Pack » Paquet Paquete » Упаковка
FR 1239	80 x 120 x 50	22
FR 1240	100 x 100 x 50	18
FR 1251	150 x 110 x 70	9
FR 1252	190 x 145 x 80	10
FR 1253	250 x 200 x 90	12
FR 1254	310 x 230 x 130	6

Junction Boxes - Deeper » **Boîtiers de Jonction - Profond**

» Cajas De Derivación - Profundo » Коробки с сальником с глубокой крышкой



IP
55

Ref No: » Réf. No » Ref.No » Код:	Dimensions LxHxD (mm) Dimensions » Dimensiones » Размеры	Pack » Paquet Paquete » Упаковка
FR 1259	80 x 120 x 120	35
FR 1260	100 x 100 x 120	36
FR 1261	150 x 110 x 140	16
FR 1262	190 x 145 x 140	10
FR 1263	250 x 200 x 160	6
FR 1264	310 x 230 x 180	6

LIGHTNING PROTECTION & EARTHING SYSTEMS

Junction Boxes - Blank Covers with Blank Sides »
Boîtiers de Jonction - Couvercles Opaques Avec Côtés Pleins »
 Cajas De Derivación - Tapa Lisa Ciega » Коробки без сальников

Junction Boxes - Blank Sides » **Boîtiers de Jonction - Côtés Pleins**
 » Cajas De Derivación - Ciega » Коробки с белой крышкой



Ref No: » Réf. No » Ref. No » Код:	Dimensions LxHxD (mm) Dimensions » Dimensiones » Размеры	Pack » Paquet Paquete » Упаковка
FR 1029	80 x 120 x 50	22
FR 1030	100 x 100 x 50	18
FR 1041	150 x 110 x 70	9
FR 1042	190 x 145 x 80	10
FR 1043	250 x 200 x 90	12
FR 1044	310 x 230 x 130	6
FR 1045	400 x 300 x 130	6
FR 1046	500x400x130	4
FR 1047	230x125x77	16
FR 1048	347x125x77	14
FR 1049	457x125x77	8

Junction Boxes - Deep Blank Sides » **Boîtiers de Jonction - Côtés Pleins Profonds**
 » Cajas De Derivación - Profundo Ciega » Коробки с белой глубокой крышкой



Ref No: » Réf. No » Ref. No » Код:	Dimensions LxHxD (mm) Dimensions » Dimensiones » Размеры	Pack » Paquet Paquete » Упаковка
FR 1059	80 x 120 x 120	35
FR 1060	100 x 100 x 120	36
FR 1061	150 x 110 x 140	16
FR 1062	190 x 145 x 140	10
FR 1063	250 x 200 x 160	6
FR 1064	310 x 230 x 180	6
FR 1065	230x125x120	15

Mounting Plate » **Plaque Pleine**
 » Placa De Montaje » Монтажная плата



Ref No: » Réf. No » Ref. No » Код:	Dimensions LxHxD (mm) Dimensions » Dimensiones » Размеры	Pack » Paquet Paquete » Упаковка
FR 2042	200 x 155	10
FR 2043	260 x 210	10
FR 2044	320 x 240	10
FR 2045	400 x 300	10

Junction Boxes - Transparent Covers with Cable Gland

>> **Boîtiers de Jonction - Couvertres Transparents Avec Entrées Coniques** >> Cajas De Derivación - Tapa Transparente Con Conos. >> Коробки с сальником и с прозрачной дверцей

Junction Boxes >> **Boîtiers de Jonction** >> Cajas De Derivación >> Коробки с сальником



Ref No: >> Réf. No >> Ref. No >> Код:	Dimensions LxHxD (mm) Dimensions >> Dimensiones >> Размеры	Pack >> Paquet Paquete >> Упаковка
FR 1151	150 x 110 x 70	9
FR 1152	190 x 145 x 80	10
FR 1153	250 x 200 x 90	6
FR 1154	310 x 230 x 130	6

Junction Boxes >> **Boîtiers de Jonction** >> Cajas De Derivación >> Коробки с сальником



Ref No: >> Réf. No >> Ref. No >> Код:	Dimensions LxHxD (mm) Dimensions >> Dimensiones >> Размеры	Pack >> Paquet Paquete >> Упаковка
FR 1461	150 x 110 x 140	16
FR 1462	190 x 145 x 140	10
FR 11463	250 x 200 x 160	6
FR 1464	310 x 230 x 180	6

Junction Boxes - Transparent Covers with Knock Outs

>> **Boîtiers de Jonction - Couvertres Transparents Avec Entrées Prédécoupées** >> Cajas De Derivación Tapa Transparente Sin Conos >> Коробки подготовлены для уплотнителей кабельных вводов

Junction Boxes >> **Boîtiers de Jonction** >> Cajas De Derivación >> Коробки с сальником



Ref No: >> Réf. No >> Ref. No >> Код:	Dimensions LxHxD (mm) Dimensions >> Dimensiones >> Размеры	Pack >> Paquet Paquete >> Упаковка
FR 1451	150 x 110 x 70	9
FR 1452	190 x 145 x 80	10
FR 1453	250 x 200 x 90	12
FR 1454	310 x 230 x 130	6



Ref No: >> Réf. No >> Ref. No >> Код:	Dimensions LxHxD (mm) Dimensions >> Dimensiones >> Размеры	Pack >> Paquet Paquete >> Упаковка
FR 1471	150 x 110 x 140	16
FR 1472	190 x 145 x 140	10
FR 1473	250 x 200 x 160	6
FR 1474	310 x 230 x 180	6

LIGHTNING PROTECTION & EARTHING SYSTEMS

Junction Boxes - Transparent Covers with Blank Sides »
Boîtiers de Jonction - Couvertres Transparents Avec Côtés Pleins » Cajas De Derivación - Tapa
 Transparente Ciega » Коробки с прозрачной дверцей без сальников

Junction Boxes - Blank Sides » **Boîtiers de Jonction - Côtés Pleins**
 » Cajas De Derivación - Ciega » Коробки с белой крышкой



Ref No: » Réf. No » Ref. No » Код:	Dimensions LxHxD (mm) Dimensions » Dimensiones » Размеры	Pack » Paquet Paquete » Упаковка
FR 1131	150 x 110 x 70	9
FR 1142	190 x 145 x 80	10
FR 1143	250 x 200 x 90	12
FR 1144	310 x 230 x 130	6
FR 1145	400 x 300 x 130	6
FR 1146	500 x 400 x 130	4

Junction Boxes - Deeper Blank Sides » **Boîtiers de Jonction - Côtés Pleins Profonds**
 » Cajas De Derivación - Profundo Ciega » Коробки с белой глубокой крышкой



Ref No: » Réf. No » Ref. No » Код:	Dimensions LxHxD (mm) Dimensions » Dimensiones » Размеры	Pack » Paquet Paquete » Упаковка
FR 1161	150 x 110 x 140	16
FR 1162	190 x 145 x 140	10
FR 1163	250 x 200 x 160	6
FR 1164	310 x 230 x 180	6

Mounting Plate » **Plaque Pleine**
 » Placa De Montaje » Монтажная плата



Ref No: » Réf. No » Ref. No » Код:	Dimensions LxHxD (mm) Dimensions » Dimensiones » Размеры	Pack » Paquet Paquete » Упаковка
FR 2042	200 x 155	10
FR 2043	260 x 210	10
FR 2044	320 x 240	10
FR 2045	400 x 300	10

Watertight Boards

>> **Coffrets Etanches** >> Gabinetes Watertight >> Щиты из абс

Blank Door >> **Porte Pleine**

>> Puerta Con Tapa Lisa >> С белой дверцей



Ref No: >> Réf. No >> Ref. No >> Код:	Dimensions LxHxD (mm) Dimensions >> Dimensiones >> Размеры	Pack >> Paquet Paquete >> Упаковка
FR 5001	210 x 280 x 130	1
FR 5002	250 x 330 x 130	1
FR 5003	300 x 400 x 165	1
FR 5003D	300 x 400 x 195	1
FR 5004	400 x 500 x 175	1
FR 5005	400 x 600 x 200	1
FR 5007	350 x 500 x 195	1

Blank Door >> **Porte Pleine**

>> Puerta Con Tapa Lisa >> С белой дверцей



Ref No: >> Réf. No >> Ref. No >> Код:	Dimensions LxHxD (mm) Dimensions >> Dimensiones >> Размеры	Pack >> Paquet Paquete >> Упаковка
FR 5006	500 x 700 x 245	1

Assembled Plastic Board >> **Coffret Assemblé en Plastique**

>> Gabinete Montado En Plástico >> Монтажные щиты



Ref No: >> Réf. No >> Ref. No >> Код:	Dimensions LxHxD (mm) Dimensions >> Dimensiones >> Размеры	DIN Modules >> Modules DIN >> Modulo DIN >> DIN Модули	Pack >> Paquet Paquete >> Упаковка
FR 6041	300 x 400 x 165	2 / 4 3p / 1p Socket >> Entrée >> Enchufe >> вводами	1
FR 6042	300 x 400 x 165	4 / 6	1
FR 6043	400 x 500 x 175	6 / 6	1

Watertight Boards in thermoplastic material for protection of devices for residential, commercial and industrial areas >> Coffrets Etanches en matériel thermoplastique pour la protection des appareils pour les zones résidentielles, commerciales et industrielles >> Watertight Boards Es Hecho En Material Thermo Plástico Para Protección De Dispositivos De Uso Residencial, Comercial Y Areas Industriales >> Водонепроницаемые щиты из термопласта, изготовленные для защиты устройств, установленных на жилых, коммерческих и промышленных зданиях.

LIGHTNING PROTECTION & EARTHING SYSTEMS

Watertight Boards

» **Coffrets Etanches** » Gabinetes Watertight » Щиты из абс

Transparent Door » **Porte Transparente**
» Puerta Transparente » С прозрачной дверцей



Ref No: » Réf. No » Ref. No » Код:	Dimensions LxHxD (mm) Dimensions » Dimensiones » Размеры	Pack » Paquet Paquete » Упаковка
FR 5011	210 x 280 x 130	1
FR 5012	250 x 330 x 130	1
FR 5013	300 x 400 x 165	1
FR 5013D	300 x 400 x 195	1
FR 5014	400 x 500 x 175	1
FR 5015	400 x 600 x 200	1
FR 5017	350 x 500 x 195	1

Transparent Door » **Porte Transparente**
» Puerta Transparente » С прозрачной дверцей



Ref No: » Réf. No » Ref. No » Код:	Dimensions LxHxD (mm) Dimensions » Dimensiones » Размеры	Pack » Paquet Paquete » Упаковка
FR 5016	500 x 700 x 245	1

For Different Applications » **Pour Différentes Applications**
» Para Diferentes Aplicaciones » Многофункциональные щиты



Commercial Areas » **Zones Commerciales** »
Areas Comerciales » Для промышленных объектов

Distribution Boards » Coffrets de Distribution

» Cuadros De Distribución » Распределительные щиты

Surface Mounting » Montage en Surface

» Montaje En Tapa » Навесные щиты



IP
40

Ref No: » Réf. No » Ref. No » Код:	Dimensions LxHxD (mm) Dimensions » Dimensiones » Размеры	DIN Modules » Modules DIN » Modulo DIN » DIN Модули	Pack » Paquet Paquete » Упаковка
FRU 905	150 x 180 x 100	5 M	24
FRU 908	200 x 180 x 100	8 M	24
FRU 912	310 x 190 x 100	12 M	12
FRU 924	310 x 380 x 100	24 M	12
FRU 945	330 x 465 x 100	45 M	10

Without Cover Version » Version Sans Couvercle

» Version Sin Tapa » Щиты без дверцы



IP
40

Ref No: » Réf. No » Ref. No » Код:	Dimensions LxHxD (mm) Dimensions » Dimensiones » Размеры	DIN Modules » Modules DIN » Modulo DIN » DIN Модули	Pack » Paquet Paquete » Упаковка
FRS 1011	30 x 140 x 60	1 M	140
FRS 1012	50 x 140 x 60	2 M	100

Without Cover Version » Version Sans Couvercle

» Version Sin Tapa » Щиты без дверцы



IP
40

Ref No: » Réf. No » Ref. No » Код:	Dimensions LxHxD (mm) Dimensions » Dimensiones » Размеры	DIN Modules » Modules DIN » Modulo DIN » DIN Модули	Pack » Paquet Paquete » Упаковка
FRS 1034	80 x 140 x 60	4M	56
FRS 1035	120 x 140 x 60	8M	8

High installation versatility, for all outdoor applications and in technical areas » Grande polyvalence d'installation, pour toutes applications extérieures et les zones techniques » Versatilidad De Instalación, Para Aplicaciones Externas Y En Areas Técnicas » Универсальный щит без крышки, предназначен для наружного применения и для промышленных площадей

LIGHTNING PROTECTION & EARTHING SYSTEMS

Distribution Boards » Coffrets de Distribution » Cuadros De Distribución » Распределительные щиты

Flush Mounting » Encastrement » Cajas Empotrables » Встраиваемые



IP
40

Ref No: » Réf. No » Ref. No » Код:	Dimensions LxHxD (mm) Dimensions » Dimensiones » Размеры	DIN Modules » Modules DIN » Modulo DIN » DIN Модули	Pack » Paquet Paquete » Упаковка
FRA 905	150 x 140 x 60	5 M	24
FRA 908	210 x 170 x 90	8 M	24
FRA 912	290 x 170 x 90	12 M	12
FRA 924	310 x 350 x 90	24 M	12

Terminal Blocks » Blocs de Jonction » Bloque De Terminal » Клемники с изоляцией



Ref No: » Réf. No » Ref. No » Код:	For Enclosures » Pour Coffrets » Para Tableros » Для корпусов	Fixing » Fixation » Fijacion » Фиксация	Pack » Paquet Paquete » Упаковка
FR 904	24 Modules	With Screws » Avec vis » Con Tornillos » С помощью винтов	50

Flush Mounting » Encastrement » Cajas Empotrable » Встраиваемые



IP
40

Ref No: » Réf. No » Ref. No » Код:	Dimensions LxHxD (mm) Dimensions » Dimensiones » Размеры	DIN Modules » Modules DIN » Modulo DIN » DIN Модули	Pack » Paquet Paquete » Упаковка
FRA 936	310 x 480 x 90	36 M	10

High installation versatility, for all outdoor applications and in technical areas » Grande polyvalence d'installation, pour toutes applications extérieures et les zones techniques » Versatilidad De Instalación, Para Aplicaciones Externas Y En Areas Técnicas » Универсальный щит без крышки, предназначен для наружного применения и для промышленных площадей

Polyester Boards >>

Coffrets Polyesters >> Cajas En Poliester >> Полиэстерные щиты

Blank Door >> **Porte Pleine** >>
Puerta Plana >> С белой дверцей



IP
65

Ref No: >> Réf. No >> Ref. No >> Код:	Dimensions LxHxD (mm) Dimensions >> Dimensiones >> Размеры	Pack >> Paquet Paquete >> Упаковка
FR 501	300 x 200 x 150	1
FR 503	250 x 300 x 155	1
FR 504	300 x 400 x 180	1
FR 505	400 x 500 x 190	1
FR 506	400 x 600 x 200	1
FR 507	500 x 800 x 255	1
FR 508	500 x 800 x 285	1
FR 511	750 x 1000 x 300	1

Plexiglass Door >> **Porte Plexiglas** >>
Puerta En Plexiglass >> С дверцей из плексигласа



IP
65

Ref No: >> Réf. No >> Ref. No >> Код:	Dimensions LxHxD (mm) Dimensions >> Dimensiones >> Размеры	Pack >> Paquet Paquete >> Упаковка
FR 522	300 x 400 x 180	1
FR 523	400 x 500 x 190	1
FR 524	400 x 600 x 200	1
FR 525	500 x 800 x 285	1

Polyester Distribution Boards » **Coffrets Polyesters de Distribution**
 » Cajas De Distribución En Poliester » Полиэстерные распределительные щиты



IP
65

Ref No: » Réf. No » Ref. No » Код:	Dimensions LxHxD (mm) Dimensions » Dimensiones » Размеры	DIN Modules » Modules DIN » Modulo DIN » DIN Модули	Pack » Paquet Paquete » Упаковка
FR 530	300 x 400 x 180	10 M	1
FR 531	400 x 500 x 190	30 M (2x15)	1
FR 532	400 x 600 x 200	45 M (3x15)	1
FR 533	500 x 800 x 285	60 M (4x15)	1
FR 534*	400 x 600 x 200		1

* Triphase meter boards for construction site » Coffrets compteur triphasés pour les sites de construction » Cuadro para contador trifásico para sitio de construcción » Щиты трехфазных счетчиков для строительных площадок

Polyester Triphase Meter Boards » **Coffrets compteur triphasés en polyester**
 » Cuadro En Poliester Trifásico » Щиты из полиэстера под трехфазный счетчик



IP
65

Ref No: » Réf. No » Ref. No » Код:	Dimensions LxHxD (mm) Dimensions » Dimensiones » Размеры	DIN Modules » Modules DIN » Modulo DIN » DIN Модули	Pack » Paquet Paquete » Упаковка
FR 535	280 x 550 x 200	1 Trph.Met. 8M	1
FR 535E**	280 x 550 x 200	1 Trph.Met. 8M	1

** For electronic meter » Pour compteur électronique » Para Contador electrónico » Для электронных счетчиков

Polyester Monophase Meter Boards » **Coffrets compteur monophasés en polyester**
 » Cuadro En Poliester Monofásico » Щиты из полиэстера под однофазный счетчик



IP
65

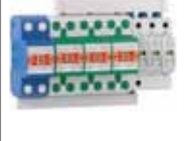
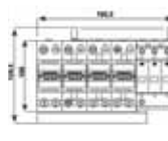
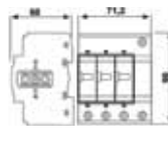
Ref No: » Réf. No » Ref. No » Код:	Dimensions LxHxD (mm) Dimensions » Dimensiones » Размеры	DIN Modules » Modules DIN » Modulo DIN » DIN Модули	Pack » Paquet Paquete » Упаковка
FR 537	190 x 370 x 180	1 Mnph.Met. 2M	1
FR 537E**	190 x 370 x 180	1 Mnph.Met. 2M	6

** For electronic meter » Pour compteur électronique » Para Contador electrónico » Для электронных счетчиков

Surge Protection Systems » **Système de protection contre les surtensions** » Sistema De Protección Contra Surtensiones » Системы защиты от импульсных перенапряжений

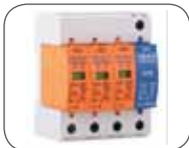
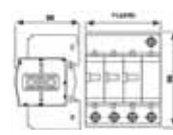


Type I + II (CLASS B+C) » Type I + II (CLASSE B+C)
 » Tipo I + II (CLASE B+C) » ТИП I+II (КЛАС B+C)

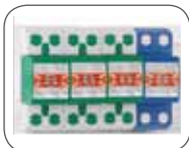
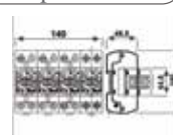
	Ref No: » Réf. No » Ref. No » Код:	Product » Désignation » Producto » Продукт (mm)	Drawing » Dessin » Diseño » Чертеж
	F6089761	Lightning current and Surge Arrester, Protection Set 125kA (10/350) Parafoudre, Ensemble de Protection 125kA (10/350) Descargador de corrientes y protección contra sobretensiones 125kA (10/350) Комбинированный молниеразрядник и разрядник 125kA (10/350)	
	F6093654	Lightning current and Surge Arrester 50kA (10/350) Parafoudre, 50kA (10/350) Descargador de corrientes y protección contra sobretensiones 50kA (10/350) Молниеразрядник и разрядник 50kA (10/350)	

LIGHTNING PROTECTION & EARTHING SYSTEMS

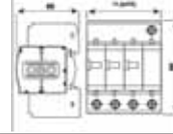
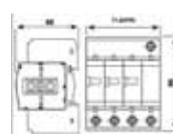
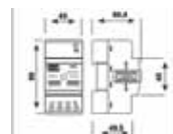
Type I + II (CLASS B+C) » Type I + II (CLASSE B+C) » Tipo I + II (CLASE B +C) » ТИП I+II (КЛАС B+C)

	Ref No: » Réf. No » Ref.No » Код:	Product » Désignation » Producto » Продукт (mm)	Drawing » Dessin » Diseño » Чертеж
	F6094463	Lightning current and Surge Arrester 25kA (10/350) Parafoudre, 25kA (10/350) Descargador de corrientes y protección contra sobretensiones 25kA (10/350) Молниеразрядник и разрядник 25kA (10/350)	

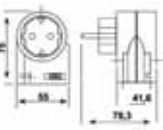
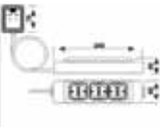
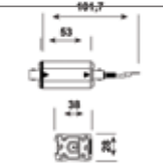
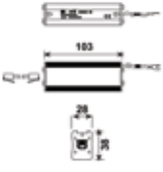
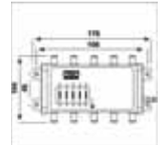
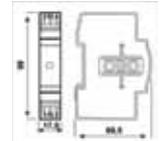
Type I (CLASS B) » Type I (CLASSE B) » Tipo I (CLASE B) » ТИП I (КЛАС B)

	Ref No: » Réf. No » Ref.No » Код:	Product » Désignation » Producto » Продукт (mm)	Drawing » Dessin » Diseño » Чертеж
	F6096879	Lightning Current and Surge Arrester 150kA (10/350) Parafoudre, 150kA (10/350) Descargador de corrientes y protección contra sobretensiones 150kA (10/350) Молниеразрядник и разрядник 150kA (10/350)	

Type II (CLASS C) » Type II (CLASSE C) » Tipo II (CLASE C) » ТИП II (КЛАС C)

	Ref No: » Réf. No » Ref.No » Код:	Product » Désignation » Producto » Продукт (mm)	Drawing » Dessin » Diseño » Чертеж
	F6094656	Surge Arrester 120kA (8/20) Parafoudre 120kA (8/20) Protección contra sobretensiones compacto 120kA (8/20) Разрядник 120kA (8/20)	
	F6094920	Surge Arrester 40kA (8/20) Parafoudre 40kA (8/20) Protección contra sobretensiones compacto 40kA (8/20) Разрядник 40kA (8/20)	
	F6093380	Surge Arrester Compact 60kA (8/20) Parafoudre Monobloc 60kA (8/20) Protección contra sobretensiones compacto 60kA (8/20) Разрядник compact 60kA (8/20)	

Type III (CLASS D) » Type III (CLASSE D)
» Tipo III (CLASE D) » ТИП III (КЛАС D)

Ref No: » Réf. No » Ref. No » Код:	Product » Désignation » Producto » Продукт (mm)	Drawing » Dessin » Diseño » Чертеж
	F6092800 Single Socket Protection Parasurtenseur en Boîtier Prise » Protección con enchufe simple Устройство защиты для втычной розетки	
	F6092701 Triple Socket Protection Parasurtenseur Multiprise - 3 Entrées » Base Múltiple 3 enchufes Высокочувствительная защита сети/удлиннитель с розетками	
	F6082412 Ethernet Network Protection Protection Ethernet » Protección para líneas Ethernet Высокочувствительная защита для сетей	
	F6081939 Telephone Network Protection Protection Téléphone » Protección para líneas analógicas finas Высокочувствительное устройство защиты для телефонных систем	
	F6093996 Coaxial Protection Protection Coaxial » Protección para líneas Coaxiales. Коаксильное устройство защиты	
	F6083400 SAT and Cable TV Protection Protection TV par câble et SAT » Protección para TV por cable y SAT Коаксильное устройство защиты для многопозиционного коммутатора SAT и кабельного	
	F6097650 Data Protection Protection Data » Protección de Data y red Защита msr для 2-полюсного энергоснабжения	

Type III (CLASS D) » Type III (CLASSE D)
 » Tipo III (CLASE D) » ТИП III (КЛАС D)



Ref No: » Réf. No » Ref.No » Код:	Product » Désignation » Producto » Продукт (mm)	Drawing » Dessin » Diseño » Чертеж
---	--	--



F6080274	RS 232 Protection Protection RS 232 » Protección RS 232 Высокочувствительная защита для 25-полюсного разъема RS232	
F6240034	Spark Gap Explosion-proof Eclateur d'Isolament Antidéflagrant » Chispas de separación y protección antiexplosivos » Взрывозащищенный, закрытый разделительный искровой промежуток	
F6240085	Spark Gap Eclateur d'Isolament » Chispas de separación para PAT Закрытый разделительный искровой промежуток	

Monophase Micro Electronic Voltage Stabilizer » Stabilisateur Electronique de Tension Monophasé à Microprocesseur » Estabilizador Electronico de Voltaje Monofasico con Microprocesador » Однофазный микроэлектронный стабилизатор напряжения



Ref No: » Réf. No » Ref. No » Код:	Technical Characteristics » Caractéristiques Techniques » Características Técnicas » Спецификация	Power (K.V.A.) » Puissance (K.V.A.) » Carga (K.V.A.) » Мощность (кВА)
FRR 2100	Input : 150/250 V - Output 220 V »Tension d'entrée 150/250 V - Tension de sortie 220 V » Entrada 150/250 V - Salida 220 V » Входное напряжение 150/250 (В) - Выходное напряжение 220 (В)	1
FRR 2101		2
FRR 2102		3.5
FRR 2103		5
FRR 2104		7.5
FRR 2105		10
FRR 2106		15
FRR 2107		20
FRR 2108		25
FRR 2109		30
FRR 2175	Input : 120/230 V - Output 220 V »Tension d'entrée 120/230 V - Tension de sortie 220 V » Entrada 120/230 V - Salida 220 V » Входное напряжение 120/230 (В) - Выходное напряжение 220 (В)	1
FRR 2176		2
FRR 2177		3.5
FRR 2178		5
FRR 2179		7.5
FRR 2180		10
FRR 2181		15
FRR 2182		20
FRR 2183		25
FRR 2184		30

Triphase Micro Electronic Voltage Stabilizer » Stabilisateur Electronique de Tension Triphasé à Microprocesseur » Estabilizador Electronico de Voltaje Trifasico con Microprocesador » Трехфазный микроэлектронный стабилизатор напряжения



Ref No: » Réf. No » Ref. No » Код:	Technical Characteristics » Caractéristiques Techniques » Características Técnicas » Спецификация	Power (K.V.A.) » Puissance (K.V.A.) » Carga (K.V.A.) » Мощность (кВА)
FRR 2125	Input : 275/450 V - Output 380 V »Tension d'entrée 275/450 V - Tension de sortie 380 V » Entrada 275/450 V - Salida 380 V » Входное напряжение 275/450 (В) - Выходное напряжение 380 (В)	3
FRR 2126		6
FRR 2127		10.5
FRR 2128		15
FRR 2129		22.5
FRR 2130		30
FRR 2131		45
FRR 2132		60
FRR 2133		75
FRR 2134		100
FRR 2135		120
FRR 2136		150
FRR 2201	Input : 210/400 V - Output 380 V »Tension d'entrée 210/400 V - Tension de sortie 380 V » Entrada 210/400 V - Salida 380 V » Входное напряжение 210/400 (В) - Выходное напряжение 380 (В)	3
FRR 2202		6
FRR 2203		10.5
FRR 2204		15
FRR 2205		22.5
FRR 2206		30
FRR 2207		45
FRR 2208		60
FRR 2209		75
FRR 2210		100
FRR 2211		120
FRR 2212		150

Reports and certificates

» Rapports et certificats » Reportes y certificados » Сертификаты

Registration Schedule

SCOPE OF REGISTRATION

Yıldırımdan Korunma ve Topraklama Sistemleri, Ekzotermik Kaynak Sistemleri, Elektrik Pano ve Mahfazaları Tasarımı, Üretimi ve Satış

Design, Manufacturing and Sales of Lightning Protection, Earthing Systems, Exothermic Welding Systems and Electrical Boards & Enclosures

Company Name: **FOREND ELEKTRİK MALZEMELERİ VE DIŞ TİCARET A.Ş.**

Sites Registered: Merkez: 19 Mayıs Mahallesi, Büyükdere Caddesi, Basman Han, No:4, Kat:4, Daire:4 Şişli /İSTANBUL
Fabrika: Pik Dökümcüler Sanayi Sitesi, A-1 Blok, No:13-15, Kat:1, İkitelli /İSTANBUL

Standard: **ISO 9001:2008**

EAC: 19

Date of Registration: 17/12/2012

Expiry Date: 13/12/2015

Certificate Number: AJA12/16481



James Richardson *Timothy Deacon*
Joint Chief Executives, AJA Registrars



*This certificate is the property of AJA Registrars Limited and must be returned on request
This certificate has been issued by AJA Registrars Limited Unit 6 Gordano Court Gordano Gate Business Park Sorbert Close Portishead Bristol UK BS20 7FS*



1956 OSMANLI İÇİŞİLERİ BAKANLIĞI
ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜHÜRLEME BÖLÜMÜ
HİSLELİ EAST TECHNICAL UNIVERSITY
ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERING DEPT.

No: 06-02-030
Forend Elektrik Malz. ve Dış Tic. A.Ş.
Kont. : Yildirim Arzuhan Test

TEST RAPORU

12.04.2008



1. GENEL

Deney İstemi Kayıt No: Forend Elektrik Malz. ve Dış Tic. A.Ş.
19 Mayıs Mah. Baykaleve C.E. No: 4
Basman Han Kat: 4 Daire: 4 Şişli / İstanbul - TÜRKİYE

Deney Deney Türü: Yalıtım Sınavı Testi

Deney Tarihi: 06.04.2008

Deneyin Yapıldığı Yeri: CÖTÜ Elektrik-Elektronik Mühendisliği
Bölümü, Yüksek Gerilim Laboratuvarı

Deneyin Ortam Şartları: 15 °C, 40% nemliyg., % 60 Bağıl Nem (Test Öncesi ve sonrası)
Başka değerde belirtilen bir değişiklik olmadıkça belirtilmiştir.

Test edilen Cihaz / Malzeme: Forend Marka Yalıtım Sınavı

Model: Forend Serisi FVS- (T-1) , İmalat Yılı: 2008
Boyutlar: 110 x 70 x 30 mm

3. TEKİN YAPILIR

Testler, gerektiren değişiklikler yapılarak sınavı başlatılan numune gösteriminde uygulanır ve alınacağı takdirde sınav her defa yeniden için sınavın her kısmı ayrı ayrı yapılmıştır.

4. SONUÇ

Yapılan sınavlarda numune Yalıtım Sınavına uygulanır ve dışarıya çıkan sınav her defa ayrı ayrı yapılır ve her defa ayrı ayrı yapılmıştır. Test sonuçları aşağıdaki gibidir.

Prof. Dr. Miralhan HIZAL

CÖTÜ Elektrik-Elektronik
Mühendisliği Bölümü
Yüksek Gerilim Laboratuvarı,
ANKARA



Reports and certificates

» Rapports et certificats » Reportes y certificados » Сертификаты

ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



ELECTROTECHNICAL TESTING INSTITUTE - CZECH REPUBLIC
ELEKTROTECHNISCHE PRÜFANSTALT - TSchechISCHE REPUBLIK
INSTITUT ELECTROTECHNIQUE D'ESSAIS - RÉPUBLIQUE TCHÈQUE
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ - ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

CERTIFICATE

No.: 1100516

Product: Early streamer emission lightning conductor

Type: FOREND Petex, Petex-S, FOREND EU-M

Rating: high 47 cm, 58 cm, weight 2,5 Kg, 2,7 Kg, 4,4 Kg

Ordering firm: FOREND Elektrik A.S.
Buyukdere Cd. No: 4 Basman Han. K:4 D:4, 34360 Sili / Istanbul, Turkey

Manufacturer: FOREND Elektrik A.S.
Buyukdere Cd. No: 4 Basman Han. K:4 D:4 34360 Sili / Istanbul, Turkey

Trade mark:

The test results are stated in the test-report No.: 903733-01/01 of: 10.02.2010

A sample of the product was found to be in conformity with:
ČSN EN 62305-3:06+1:07, ČSN 330360:89, NFC 17-102:1995

The validity of the certificate is limited to: 31.7.2013

21.7.2010

Prague

M. Sedláček
v.z.

Miroslav Sedláček
Certification and Inspection Manager



Stamp



001836-01

بسمه تعالی



شرکت ملی نفت ایران
شرکت ملی نفت مناطق مرکزی ایران
طرح توسعه میدان گازی تنگ بیجار و کاماتکوه

مدیریت محترم شرکت کیان تجهیز
جناب آقای مهندس علی اکبر رستمی

موضوع : تأییدیه تست سیستم صاعقه گیر الکترونیکی FOREN
E . S .E Lightning Protection

با سلام و احترام ؛

عطف به تست ، کنترل و بازرسی فنی مورخ ۸۵/۷/۲۲ سیستم صاعقه گیر الکترونیکی
FOREN باستحضار می رساند سیستم فوق مورد تأیید نماینده شرکت ملی نفت مناطق مرکزی
ایران قرار گرفت .

غلامرضا سلطانزادگان
نظارت برق



Reports and certificates

» Rappports et certificats » Reportes y certificados » Сертификаты



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
TÜRK STANDARDLARINA UYGUNLUK BELGESİ
TURKISH STANDARDS INSTITUTION
CERTIFICATE OF CONFORMITY TO TURKISH STANDARDS

Markanın Tanımı Description of the Mark
TSE veya/or  veya/or **Т С Е**

BELGE NUMARASI <i>REFERENCE NUMBER OF LICENCE</i>	14.31.34/TSE-6855
BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ <i>DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE</i>	25.09.2003
BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ <i>LICENCE VALID UNTIL</i>	25.09.2013
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI <i>NAME OF THE LICENCE HOLDER</i>	FOREND ELEKTRİK MALZEMELERİ VE DIŞ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ <i>ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER</i>	19 MAYIS MAH. BÜYÜKDERE CAD. NO:4 BASMAN HAN NO:4 KAT.4 ŞİŞLİ İSTANBUL
ÜRETİM YERİ ADI <i>NAME OF THE MANUFACTURING PLACE</i>	FOREND ELEKTRİK MALZ. VE DIŞ TİC. A.Ş.
ÜRETİM YERİ ADRESİ <i>ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE</i>	İKİTELLİ ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ PİK DOKÜMÖLER SİTESİ A-1 BLOK NO:13-15 İKİTELLİ/İSTANBUL İSTANBUL
İPTAL EDİLEN BELGE NUMARASI (Varsa) <i>INDICATION OF SUPERSEDED LICENCE (if any)</i>	
TESCİLLİ TİCARİ MARKASI <i>REGISTERED TRADE MARK</i>	FOREND
İLGİLİ TÜRK STANDARDI <i>RELATED TURKISH STANDARD</i>	TS 12123 / 07.01.1997
BELGE KAPSAMI <i>SCOPE OF LICENCE</i>	

TS 12123/OCAK 1997 "BAĞLAYICILAR-GÜÇ KABLOLARI VE HAVA HATLARINDA KULLANILAN"
-SİKİŞTİRMALİ BAĞLAYICILAR (KABLO PABUÇLARI) TİP-1, TİP-2, TİP-3-6mm2 (DAHİL)DEN 300mm2 (DAHİL)YE KADAR



21/09/2012

ZERİN ÖZATAY
TSE İSTANBUL ÖRÜN BELGELENDİRME MÜDÜRÜ V.

*Enstitümüzce verilmekte olan "Analize Yeterlik Belgesi" 15.04.2007 tarihinden itibaren uygulamadan kaldırılmıştır.
 *Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretim yerinin Enstitümüzün belirlendiği şartları karşıladığını da gösterir.

TSE Kallio Kampusu İSTANBUL * İstanbul ÜMÇAYIROVA TREN İSTASYONU YANI BAYRAMOĞLU -GEDİZE / KOCAELİ * Tel: 0262 853 07 30-20 HAT * Faks: 0262 853 08 48 * web: www.kampus.tse.org.tr * e-mail: e-mail:uzeni@kampus.tse.org.tr

TSEK**TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
KRİTERE UYGUNLUK BELGESİ****TURKISH STANDARDS INSTITUTION
CERTIFICATE OF CONFORMANCE TO CRITERIA**

Markanın Tanımı Description of the Mark

TSEK veya / or **Т-С-Е-К**

BELGE NUMARASI REFERENCE NUMBER OF LICENCE	14.31.34/TSEK-3591
BELGENİN İLK VERİLİŞ TARİHİ DATE OF FIRST ISSUE OF LICENCE	15.06.2006
BELGENİN SON GEÇERLİLİK TARİHİ LICENCE VALID UNTIL	15.06.2013
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADI NAME OF THE LICENCE HOLDER	FOREND ELEKTRİK MALZEMELERİ VE DIŞ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
BELGE SAHİBİ KURULUŞUN ADRESİ ADDRESS OF THE LICENCE HOLDER	19 MAYIS MAH. BÜYÜKDERE CAD. NO:4 BASMAN HAN NO:4 KAT.4 ŞİŞLİ İSTANBUL
ÜRETİM YERİ ADI NAME OF THE MANUFACTURING PLACE	FOREND ELEKTRİK MALZ. VE DIŞ TİC. A.Ş.
ÜRETİM YERİ ADRESİ ADDRESS OF THE MANUFACTURING PLACE	İKİTELLİ ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ PİK DÖKÜMCÜLER SİTESİ A-1 BLOK NO:13-15 İKİTELLİ/İSTANBUL İSTANBUL
TESCİLLİ TİCARİ MARKASI REGISTERED TRADE MARK	FOREND
İLGİLİ BELGELENDİRME KRİTERİ RELATED TURKISH STANDARD	ÜBM-00-BK-000 24.08.2010
BELGE KAPSAMI SCOPE OF LICENCE	

TERMO KAYNAK POTASI VE AKSESUARLARI – İLETKENLERİN BİRLEŞTİRİLMESİNDE KULLANILAN – TAŞINABİLİR
• YUVARLAK İLETKENLER KESİTİ 10 mm² (DAHİL)'DEN - 240 mm² (DAHİL)'E KADAR
• LAMA İLETKENLER KESİTİ 2*20 mm (DAHİL)'DEN – 5*50 mm (DAHİL)'E KADAR



15./06/2012

A. ÇELİKBAŞKİROĞLUTÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
İSTANBUL ÜRÜN BELGELENDİRME
MÜDÜRÜ

*Enstitümüzce verilmekte olan "Enstitü Yeterlilik Belgesi" 15.04.2007 tarihinden itibaren uygulanmadan kalmamıştır.
*Bu belge, belgelendirilen ürünün, üretim yerinin Enstitümüzün bellediği şartları karşıladığına da gösterir.

*Bu belge ile hak kazanılan TSEK Markası, ürünün TSE tarafından belirlenen kriterlere uygunluğunu ve bu uygunluğun belgelendirildiğini ifade eder.

Bu belge hiç bir surette tahfif edilmez, iskan veya okunmasını zorlaştıracak şekilde çoğaltılmaz, kopya ve silinilmez.

Reports and certificates

>> Rapports et certificats >> Reportes y certificados >> Сертификаты

RESEARCH DEVELOPMENT AND TESTING NATIONAL INSTITUTE FOR ELECTRICAL ENGINEERING ICMET CRAIOVA

HIGH VOLTAGE DIVISION - HVD HIGH VOLTAGE LABORATORY - HVL

200110 Craiova, Calea Bucuresti 144
Căminul de cercetare - J 160121/1998, Cod de înregistrare RoCA 102871998
Phone: 0231 - 404888, 0231 - 404889, 0231 - 402425, Fax: 0231 - 415462, 0231 - 404889

TEST REPORT No. 42113 / 06.08.2009

1. CUSTOMER: Forend ERM.Malz, ve Dia Tic.A.S.
19 Mayis Mah. Buyukdere Cd. Beasman Han No:4 Kat:4 Sish-İstanbul TURKEY

2. MANUFACTURER: Forend ERM.Malz, ve Dia Tic.A.S.
19 Mayis Mah. Buyukdere Cd. Beasman Han No:4 Kat:4 Sish-İstanbul TURKEY

3. TEST ORDER: Contract No: N429 / 17.07.2009 (21100 / 17.07.2009)

4. TESTED PRODUCT: Early Streamer Emission Lightning Conductor (ESEL) type Peter - L

5. REFERENCE STANDARD: NFC 17-102 - 1995, Appendix C, UNE 21186 - 1996, Annex C

6. TEST PERFORMED: - Determination of the initiation advance

7. TEST DATE: 04.08.2009

8. TEST RESPONSIBLE: Eng. J. Sabin

9. TEST RESULTS: The product passed the tests

10. Report has 12 pages and it is added in 4 copies from which 3 copies for customer

HEAD OF HIGH VOLTAGE DIVISION
Eng. Ion PATRU

HEAD OF LABORATORY
Eng. Aurel LUNGUREANU

1. Results refer to test product only.
2. Publication or reproduction of the contents of this report in any other form unless its complete photostating is not allowed without written approval of Institute in writing, administratively binding.
3. Accreditation of the laboratory in any of the Test Report issued under accreditation regime does not constitute in any way any form of approval of the product by the accreditation body.

© ICMET Craiova 2009

TEST REPORT No. 42113 page 5 / 12

9. TEST ON ESEL type Peter - L

9.1. Reception date: 03.08.2009

9.2. Test date: 05.08.2009

9.3. Atmospheric conditions

BEFORE TEST	Beginning of the test: 20h55 p = 1000 mb t = 20.6 °C hr = 17.3 %
AFTER TEST	End of the test: 23h00 p = 1000 mb t = 25.4 °C hr = 17.3 %

9.4. Results

See tables on page 7

Number of significant impulses: 100

Average of significant T_{50}

- calculated from the experimental wave $T_{50} = 339.59 \mu s$ Sidev: 19.97 %
- transferred on the reference waveform: $T_{50} = 375.00 \mu s$

See curves on page 8

Measuring uncertainty for ΔT is 5.7 %
The uncertainty stated is measured uncertainty obtained by multiplying the standard uncertainty by the coverage factor $k = 2$. The value of measured lies within the assigned range of values with probability of 95 %.

Triggering advance: $\Delta T = T_{50} - T_{50} = 439.16 - 375.00 = 64.1 \mu s \pm 3.65 \mu s$

RESEARCH DEVELOPMENT AND TESTING NATIONAL INSTITUTE FOR ELECTRICAL ENGINEERING ICMET CRAIOVA

HIGH VOLTAGE DIVISION - HVD HIGH VOLTAGE LABORATORY - HVL

200110 Craiova, Calea Bucuresti 144
Căminul de cercetare - J 160121/1998, Cod de înregistrare RoCA 102871998
Phone: 0231 - 404888, 0231 - 404889, 0231 - 402425, Fax: 0231 - 415462, 0231 - 404889

TEST REPORT No. 42114 / 06.08.2009

1. CUSTOMER: Forend ERM.Malz, ve Dia Tic.A.S.
19 Mayis Mah. Buyukdere Cd. Beasman Han No:4 Kat:4 Sish-İstanbul TURKEY

2. MANUFACTURER: Forend ERM.Malz, ve Dia Tic.A.S.
19 Mayis Mah. Buyukdere Cd. Beasman Han No:4 Kat:4 Sish-İstanbul TURKEY

3. TEST ORDER: Contract No: N429 / 17.07.2009 (21100 / 17.07.2009)

4. TESTED PRODUCT: Early Streamer Emission Lightning Conductor (ESEL) type Peter - M

5. REFERENCE STANDARD: NFC 17-102 - 1995, Appendix C, UNE 21186 - 1996, Annex C

6. TEST PERFORMED: - Determination of the initiation advance

7. TEST DATE: 06.08.2009

8. TEST RESPONSIBLE: Tech. A. Tomala

9. TEST RESULTS: The product passed the tests

10. Report has 12 pages and it is added in 4 copies from which 3 copies for customer

HEAD OF HIGH VOLTAGE DIVISION
Eng. Ion PATRU

HEAD OF LABORATORY
Eng. Aurel LUNGUREANU

1. Results refer to test product only.
2. Publication or reproduction of the contents of this report in any other form unless its complete photostating is not allowed without written approval of Institute in writing, administratively binding.
3. Accreditation of the laboratory in any of the Test Report issued under accreditation regime does not constitute in any way any form of approval of the product by the accreditation body.

© ICMET Craiova 2009

TEST REPORT No. 42114 page 9 / 12

9. TEST ON ESEL type Peter - M

9.1. Reception date: 03.08.2009

9.2. Test date: 06.08.2009

9.3. Atmospheric conditions

BEFORE TEST	Beginning of the test: 12h17 p = 1000 mb t = 24.6 °C hr = 61.7 %
AFTER TEST	End of the test: 14h20 p = 999 mb t = 24.6 °C hr = 62.1 %

9.4. Results

See tables on page 7

Number of significant impulses: 100

Average of significant T_{50}

- calculated from the experimental wave $T_{50} = 289.33 \mu s$ Sidev: 13.87 %
- transferred on the reference waveform: $T_{50} = 333.79 \mu s$

See curves on page 8

Measuring uncertainty for ΔT is 5.7 %
The uncertainty stated is measured uncertainty obtained by multiplying the standard uncertainty by the coverage factor $k = 2$. The value of measured lies within the assigned range of values with probability of 95 %.

Triggering advance: $\Delta T = T_{50} - T_{50} = 385.48 - 333.79 = 51.69 \mu s \pm 3.1 \mu s$

E3



RESEARCH, DEVELOPMENT AND TESTING NATIONAL INSTITUTE FOR ELECTRICAL ENGINEERING

LIT

ICMET CRAIOVA
ROMANIA
HIGH VOLTAGE LABORATORY - LIT

200615 Craiova, Calea Bucuresti 144
Phone: 0251 - 404888, 0251 - 404889, 0251 - 402425,
Fax: 0251 - 415482, 0251 - 404890



ISO 9001
CERTIFIED
FOR ELECTRICAL ENGINEERING
No. 008-06

TEST REPORT
No. 41629 / 30.06.2008

- Product: Early Streamer Emission Active Lightning Conductor-ESELC type Petex - S
- Test: Evaluation of the lightning advance according to NF C 17 - 102 / 1997 norm
- Test under: CONTRACT No. 1291/16.06.2008
- Customer's address: FORENED EN, Muir, Din Tra A 5
- Customer's address: 19 Mayis Mah, Beykozlu CE, Basamak His., No. 1 Kat + 34340 Sali, Istanbul - TURKEY
- Test results: They are presented in the measurement results
- Test responsible: Eng. D. Buzatu

Test Supervisor
Eng. A. Ungureanu



O.A. Buzatu
Eng. D. Buzatu



APPROVED
LABORATORY HEAD
Eng. Dorin Popa



- The test report contains 12 pages.
- The test report was edited in 4 ex., 1 ex. to LIT and 3 ex. to customer.

CAUTION:

- The test result makes reference only to tested product.
- Integral reproduction of the test report is forbidden.
- Any part of the test report may be reproduced only with the consent of LIT and REHAR.
- Reports without original signatures are not valid.
- Laboratory accreditation or any of its test reports obtained in accreditation conditions not suitable of tests, examinations, an approval of product by REHAR, which has accredited the test laboratory, or by any other organization.

© ICMET Craiova 2008

page 3



TEST REPORT No. 41629

9. TEST ON ESELC TYPE Petex - S

- Reception date: 19.06.2008
- Test date: 20.06.2008
- Atmospheric conditions

BEFORE TEST	Beginning of the test: 14h00 p = 1002 mb t = 22.8 °C hr = 65.3 %
AFTER TEST	End of the test: 16h00 p = 1006 mb t = 22.8 °C hr = 65.1 %

- Results

See tables on page 7

Number of significant impulses: 100

Average of significant T_{50}

- calculated from the experimental wave $T_{50} = 291.2 \mu s$ Sides: 20.8 %
- transferred on the reference waveform: $T_{50} = 333.7 \mu s$

See curves on page 8

Measuring uncertainty for T_{50} is 0.5 %
The uncertainty stated is expanded uncertainty obtained by multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k = 2. The value of measured law within the assigned range of values with probability of 95 %.

Triggering advance: $\Delta T = T_{50} - T_{50R} = 364.2 - 333.7 = 30.5 \mu s \pm 4.7 \mu s$

6/1



RESEARCH, DEVELOPMENT AND TESTING NATIONAL INSTITUTE FOR ELECTRICAL ENGINEERING

LIT

ICMET CRAIOVA
ROMANIA
HIGH VOLTAGE LABORATORY - LIT

200615 Craiova, Calea Bucuresti 144
Phone: 0251 - 404888, 0251 - 404889, 0251 - 402425, Fax: 0251 - 415482, 0251 - 404890

TEST REPORT
No. 40726 / 24.05.2008

- Product: Early Streamer Emission Lightning Conductor-ESELC type FORENED EN-M N3
- Test: Evaluation of the lightning advance according to NF C 17 - 102 / 1997 standard
- Test under: Contract no. 1871 / 20.05.2008
- Customer's address: FORENED ELEKTRIK MALZEMELERI ve ONY TICARET ANONIM SIKETI
- Customer's address: 19 Mayis Mah, Beykozlu CE, Basamak His., No. 1 Kat + 34340 Sali, Istanbul - TURKEY
- Test results: They are presented in the measurement results
- Test responsible: Eng. I. Buzatu

Test Supervisor
Eng. A. Ungureanu



O.A. Buzatu
Eng. I. Buzatu



APPROVED
LABORATORY HEAD
Eng. Dorin Popa



- The test report contains 12 pages.
- The test report was edited in 4 ex., 1 ex. to LIT and 3 ex. to customer.

CAUTION:

- The test result makes reference only to tested product.
- Integral reproduction of the test report is forbidden.
- Any part of the test report may be reproduced only with the consent of LIT.
- Reports without original signatures are not valid.

© ICMET Craiova 2008

page 5



TEST REPORT No. 40726

9. TEST ON ESELC TYPE FORENED EN-M N3

- Atmospheric conditions

BEFORE TEST	Beginning of the test: 17h00 p = 1004 mb t = 21 °C hr = 65 %
AFTER TEST	End of the test: 19h20 p = 1001 mb t = 21.5 °C hr = 61 %

- Results

See tables on page 7

Number of significant impulses: 100

Average of significant T_{50}

- calculated from the experimental wave $T_{50} = 248.39 \mu s$ Sides: 13.8 %
- transferred on the reference waveform: $T_{50} = 304.86 \mu s$

See curves on page 8

Triggering advance: $\Delta T = T_{50} - T_{50R} = 138.88 - 304.86 = -165.98 \mu s$

LIGHTNING PROTECTION & EARTHING SYSTEMS

Reports and certificates

» Rapports et certificats » Reportes y certificados » Сертификаты



RESEARCH DEVELOPMENT AND TESTING NATIONAL INSTITUTE FOR ELECTRICAL ENGINEERING
ICMET CRAIOVA
 200706 Craiova, B.C. District No 110A
 Certificat de Inregistrare: J 16-11/1999, Cod de Inregistrare B-048 802/1999
 Phone: 0371 - 404000, 0371 - 404005, Fax: 0371 - 413402, 0371 - 404000;
 www.icmet.ro, e-mail: iomet@icmet.ro
HIGH VOLTAGE DIVISION - HVD
 High Voltage Laboratory - HVL
 Phone: 0371 - 403475, e-mail: hvl@icmet.ro

TEST REPORT
No.42808 / 15.11.2010

1. CUSTOMER: Forstel EB, Mda. 16 Din Tic A.S.
 19 Marea Muli, Buzdohare C.d. Buzanari Han
 No 4 Kat 4 Sub - Istanbul TURKEY

2. MANUFACTURER: Forstel EB, Mda. 16 Din Tic A.S.
 19 Marea Muli, Buzdohare C.d. Buzanari Han
 No 4 Kat 4 Sub - Istanbul TURKEY

3. TESTED PRODUCT: Early Streamer Emission Lightning Conductor (ESEL) type
FOREND - EU
 Prototype

4. REFERENCE STANDARD: NEC T1 102 1993 (Reclassification January 2009) Appendix C
 UNE 21186 1996 Annex C

5. TEST PERFORMED: - Determination of the initiation advance

6. TEST DATE: 09.11.2010

7. TEST RESULTS: The product passed the test

8. The report contains: 11 pages

9. The test report is issued in 4 copies, copy one 1 remains in laboratory and copies 2, 3 and 4 are sent to the customer.

HEAD OF HV DIVISION
 Eng. PATRIU Ion

HEAD OF HV LABORATORY
 Eng. RADEA Ion

1. The copies sent into an own profile correspond to point 2.
 2. Original reproduction of the present report is prohibited.
 3. Revised reproduction of the present report is allowed with the written approval of laboratory.
 4. All reproduction of the present report are original ones.

© ICMET Craiova 2010



TEST REPORT No. 42808 page 7

9. TEST ON ESEL: type FOREND - EU

9.1. Reception date: 09.11.2010

9.2. Test date: 09.11.2010

9.3. Atmospheric conditions

BEFORE TEST	Beginning of the test: 17h00 p = 1013 mb t = 14 °C hr = 63 %
AFTER TEST	End of the test: 19h40 p = 1013 mb t = 14 °C hr = 63 %

9.4. Results See tables on page 9

Number of significant impulses: 100

Average of significant T_0

- calculated from the experimental wave $T_{0exp} = 122.66 \mu s$ Sider: 17.92 %
- transferred on the reference waveform: $T_{0ref} = 176.21 \mu s$

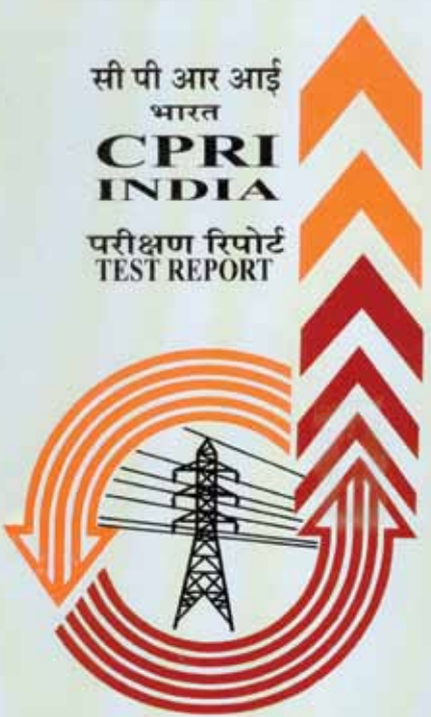
See curves on page 10

Measuring uncertainty for AT is 5.7 %
 The accuracy stated in expanded uncertainty obtained by multiplying the standard uncertainty by the coverage factor $k = 2$. The value of measured has within the assigned range of values with probability of 95 %.

Triggering advance: $AT = T_{0ref} - T_{0exp} = 439.91 - 376.21 = 63.70 \mu s \pm 3.6 \mu s$

Calc. Pat. 09/10/10

सी पी आर आई
 भारत
CPRI
INDIA
 परीक्षण रिपोर्ट
TEST REPORT




HIGH VOLTAGE DIVISION
CENTRAL POWER RESEARCH INSTITUTE
 P.O. NO 8086 SACHIN (VANDARGAR SUR) P.O.
 PROF. BIR C. Y. RAMAN ROAD, BANGALORE - 560 080, INDIA
 Phone: + 91 81 80 2301917 Fax: - 91 8080 - 2301213

CPRI **TEST REPORT** Sheet 1 of 2

Test Report Number: HV/000/0801/176/08 Date: 15-10-2009

Name & Address of the customer: M/s. REC Value Creation & Consultants, Pvt. Ltd., 6, H, Varanagar, Simdehat - 726005, India. Ref. Year & mail: 0800-29-28-2009

Name & Address of the Manufacturer: M/s. Forstel EB, Mda. 16 Din Tic A.S., 19 Marea Muli, Buzdohare C.d. No 4, Buzanari Han 4 - 2001, Istanbul, Turkey.

Particulars of Samples tested

Condition of the sample on Receipt	New
Type	ESL, Model No P101 H
Description	Early Streamer Emission Terminal
Serial Number	JMB
Number of samples tested	One
Density of Test(s)	13-15-2009
CPRI Sample Code Number	HV/000/0801/176/08

Particulars of tests conducted

Test in accordance with standard Specification	As per Customer's Request
Sampling Plan	Not Applicable
Customer's requirement	Five positive and five negative impulses shots of 500kV 40kA one cycle interval between them may be desired sample to be checked for proper information.
Deviation if any	Nil

Name of the witnessing persons

Customer's representative	Shri. S. K. Gokul, Director
Other Staff/Client's representative	Name:
Test subcontracted with Address of the laboratory	

Documents constituting this report (in words)

Number of sheets	Three
Number of drawings	Two
Number of graphs	Nil
Number of photos	Nil
Number of Test Circuit Diagrams	Nil
Number of drawings	One (HV-176/08)

M. Kumar
 (M. KUMAR) Test Engineer

Dr. V. V. Lakshminarayana Murthy
 Additional Director

AUTHORISED SIGNATURES



МИНПРИРОДЫ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

Юр. адрес: ул. Таганская, д. 34, Москва, 109147
Почт. адрес: ул. А.Луцькова, д. 4, корп. 8, Москва, 105066
Телефон: (499) 263-97-75, Факс: (495) 411-60-52
E-mail: rostehnadzor@gosnadzor.ru
<http://www.gosnadzor.ru>
ОКПО 00083701, ОГРН 1047796607650
ИНН/КПП 7709561778/770901001

Генеральному директору
ООО «Электра»
И.Ю. Полетаеву

Руководителям организаций и
предприятий

27.11.2008 № 10-05/2805

На № 702 от 11.11.2008 г.

**О применении молниезащитного
устройства «FOREND»**

Информационное письмо

Управление государственного энергетического надзора Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору доводит до Вашего сведения, что им согласовано применение на территории Российской Федерации молниезащитное устройство «FOREND».

Данное устройство признано соответствующим требованиям и условиям действующих нормативных документов, имеет сертификат соответствия № РОСС TR.AB24.B00393, выданный органом по сертификации «Стандарт-Тест».

Управление государственного энергетического надзора не возражает против применения данного молниезащитного устройства при решении вопросов защиты объектов от прямых ударов молнии.

Прошу Вас данную информацию довести до сведения проектных, строительно-монтажных организаций и потребителей электрической энергии.

По вопросам технических характеристик и описания молниезащитного устройства «FOREND» обращаться по телефонам 8-800-200-88-77, 8(495)970-12-63 и E-mail: Elektra@R66.ru

Заместитель начальника
Управления государственного
энергетического надзора

А.В. Цапенко

В.Б. Бережков
8 (495) 657-91-99

Reports and certificates

» Rappports et certificats » Reportes y certificados » Сертификаты

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС TR.AB24.H04630

Срок действия с 10.10.2011 по 09.10.2014
№ **0348761**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11AB24.
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ "СТАНДАРТ-ТЕСТ".
121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 4, офис 1, тел. (495) 741-59-32, (499) 726-30-02, факс (499) 726-30-01, info@standart-test.ru.

ПРОДУКЦИЯ Активное молниезащитное устройство Forend EU F10110 и EU-M F10105 с комплектующими согласно приложению на 2 листах (бланки №0547031, 0547032).
по Технической документации изготовителя.
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):
34 1430

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ Р 12.2.007.0-75 пп.3.3.1, 3.3.3; ГОСТ Р 52725-2007 п.6.4.10, 6.5.

код ТН ВЭД России:
8535 40 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма «FOREND ELEKTRIK MALZ. VE DIS TIC.A.Ş.».
Адрес: Legal Adress:19 Mayıs Mah. Buyukdere Cd.Basman Han No:4 Kat :4 Daire: 4 34360 Sisli /Istanbul, TURKEY, Турция.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Фирма «FOREND ELEKTRIK MALZ. VE DIS TIC.A.Ş.».
Адрес: Legal Adress:19 Mayıs Mah. Buyukdere Cd.Basman Han No:4 Kat :4 Daire: 4 34360 Sisli /Istanbul, TURKEY, Турция.

НА ОСНОВАНИИ Протокола сертификационных испытаний №58.2011-107 от 07.10.2011г. ИЛ ООО "АС РЕСУРС", рег. № РОСС RU.0001.21AB63 от 07.07.2011; адрес: 105318, г. Москва, ул. Ибрагимова, д. 35, стр. 2, этаж 1, пом. 1, комн. 1а. Сертификата соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям стандарта ISO 9001:2008 №К 102.721 от 09.09.2011г. по 08.09.2014г., выданного ОС "Kiwa Zert GmbH".

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Знак соответствия наносится на изделия, униковоке рядом с наименованием изготовителя и в сопроводительной документации. Форма и размеры знака по ГОСТ Р 50460-92. Инспекционный контроль: октябрь 2012г., октябрь 2013г. Официальный дистрибьютер и сопроводитель ООО «Электра» Адрес: 620076, г. Екатеринбург, ул. Промышл., 54А, www.elektraek.ru, ekb@el.ar.ru, тел.: +7 (343) 256-73-01, факс: +7 (343) 258-40-14, тел./факс: +7 (495) 970-12-63, +7 (812) 313-54-52.



Руководитель органа
М.П.
Эксперт

Н.Е. Теренина
инициалы, фамилия

В.Т. Осипович
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0547031

ПРИЛОЖЕНИЕ
К сертификату соответствия № РОСС ТРА.АН24.104630

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК ВНИИ ВКРП	Наименование и обозначение продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия	Обозначение документации, на которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
84 1400 8501 40 000 0	Аккумуляторные устройства Forend EU F10110 и EU-M F10005 с клеммными колодками F10110 Сетевая зарядка аккумуляторов "Forend" F10005 Матрица аккумуляторных, 1 канал F20411 Опора для аккумулятора аккумуляторного F20441 Опора для аккумулятора аккумуляторного, аккумуляторного F21541 Зажигатель аккумулятора на основе 27-ой, стандарт F21079 Зажигатель аккумулятора на основе 17-ой, стандарт F21061 Зажигатель аккумулятора на основе 20-ой, стандарт F20271 Зажигатель на основе для прикуривателя, стандарт F20269 Скоба-опора для зарядки аккумулятора, стандарт F20233 Скоба-зарядка для зарядки аккумулятора, стандарт F20261 Кронштейн для зарядки аккумулятора, стандарт F20268 Комплект для зарядки аккумулятора 17-ой, стандарт F20261 Комплект для зарядки аккумулятора 17-ой, стандарт F20261 Зажигатель аккумулятора на основе 17-ой, стандарт	Технический документация аккумуляторных
	ИЗ СОСТАВЛЯЮЩИХ ФОРМЫ «FOREND ELK/TURK MALZ VE DIS TIC.A.Ş.» Lafazı Akademi 19 Mayıs Mah. Bayraklar Çiğdemli Han No:14 Kat: 4 Daire: 4 24200 Samsun, TÜRKİYE, Турция. Официальный представитель в Российской Федерации ООО «Синтез Агрис 420076», Екатеринбург, ул. Первомайская, 54А, www.sintez-agris.ru, тел.: +7 (343) 256-73-60, факс: +7 (343) 256-40-14, тел./факс: +7 (495) 970-12-65, +7 (812) 313-64-62.	

Руководитель органа: И.Е. Терещук
Эксперт: В.Т. Овсянников

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0547032

ПРИЛОЖЕНИЕ
К сертификату соответствия № РОСС ТРА.АН24.104630

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК ВНИИ ВКРП	Наименование и обозначение продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия	Обозначение документации, на которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
84 1400 8501 40 000 0	Аккумуляторные устройства Forend EU F10110 и EU-M F10005 с клеммными колодками F21213 Держатель аккумулятора автомобильный 25 мм, стандарт F21211 Держатель аккумулятора автомобильный 25 мм, стандарт F21215 Держатель аккумулятора автомобильный 35 мм, стандарт F20647 Держатель аккумулятора на основе 26-ой, стандарт F20647 Держатель аккумулятора на основе 16-ой, стандарт F20633 Держатель аккумулятора на основе 26-ой, стандарт F41501 Комплект клеммный F41483 Гайка для аккумуляторного терминала F41110 Стержень клеммный 17,2 мм, 1,2 м F41478 Муфта клеммная 17,2 мм F41488 Наконечник для аккумуляторного терминала 17,2 мм F40209 Плитка клеммная 40° F40273 Зажигатель стандартный, стандарт Сервис для аккумулятора DP Кабель PG-79 для аккумулятора аккумулятора Горючий аккумуляторный кабель ИЗ СОСТАВЛЯЮЩИХ ФОРМЫ «FOREND ELK/TURK MALZ VE DIS TIC.A.Ş.» Lafazı Akademi 19 Mayıs Mah. Bayraklar Çiğdemli Han No:14 Kat: 4 Daire: 4 24200 Samsun, TÜRKİYE, Турция. Официальный представитель в Российской Федерации ООО «Синтез Агрис 420076», Екатеринбург, ул. Первомайская, 54А, www.sintez-agris.ru, тел.: +7 (343) 256-73-60, факс: +7 (343) 256-40-14, тел./факс: +7 (495) 970-12-65, +7 (812) 313-64-62.	Технический документация аккумуляторных

Руководитель органа: И.Е. Терещук
Эксперт: В.Т. Овсянников

TECHNICKÁ INŠPEKCIA, a.s.
SLOVENSKÁ REPUBLIKA

CEOC
INTERNATIONAL

OSVĚDČENIE
č. 1549/3/2009-02-EZ

o typovej skúške vyhradeného technického zariadenia a o bezpečnosti vyhradeného technického zariadenia vydané podľa § 10 vyhlášky č. 719/2002 Z. z. a čl. 13 STN EN ISO/IEC 17020: 2005

Datum skúšky: 30.04.2009
Názov zariadenia: Zberač aktívneho bleskozvodu
Typové označenie: FOREND Pates - S
FOREND Pates
FOREND EU - M
Zariadenie zariadenia: elektrické zariadenie skupiny A, príst. I podľa vyhlášky č. 719/2002 Z. z., príloha 1.1)
Výrobca: FOREND ELK, MALZ VE DIS TIC. A.Ş., 19 Mayıs Mah. Bayraklar Çiğdemli Han K. 4D.4 Samsun - İstambul, Türkiye
Žadateľ o vydanie osvedčenia: Milan Bačo - MBEX, Zornova č. 21, 040 01 Košice
Podklady na vydanie osvedčenia: Uvedenie v OS č. 1549/3/2009-02

Po posúdení dokladov, po preštúdie a vyhodnotení skúšok zariadenia v zmysle § 14 ods. 1 písm. b) a c) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov, § 6 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 360/2006 Z. z. a § 10 vyhlášky č. 719/2002 Z. z. Technická inšpekcia, a. s. **osvedčuje, že**

zariadenie spĺňa požiadavky bezpečnosti technických zariadení a je v súlade s vyhláškou č. 719/2002 Z. z., STN 34 1391:1998/21:2004, Z3:2008, Z4:2008.

§ Každým ďalším zariadením vyrábaným v zhode s vyhláseným a osvedčeným typom je potrebné dodať vyhlásenie o zhode, vystavené dodávateľom a návod na montáž, zariadenie, opravu, údržbu a skúšanie v štátnom jazyku.

Dodávateľ bude informovať Technickú inšpekciu, a. s., pracovisko Košice o každej zmene, ktorá môže ovplyvniť bezpečnosť tohto zariadenia.

Plnosť osvedčenia do: 30.04.2014
V Košiciach dňa: 30.04.2009

za Technickú inšpekciu, a. s.
Ing. Ján Ruslák
rieditel pracoviska Košice

116769
OSV-018

TECHNICKÁ INŠPEKCIA, a.s.
SLOVENSKÁ REPUBLIKA

CEOC
INTERNATIONAL

CERTIFIKÁT
č. 1549/3/2009-02-EZ

Technická inšpekcia, a. s. na základe overenia Úradu bezpečnosti práce Slovenskej republiky č. 001/2006 a podľa čl. 13 STN EN ISO/IEC 17020: 2005 vydáva tento certifikát o bezpečnosti technického zariadenia

Datum skúšky: 30.04.2009
Názov zariadenia: Zberač aktívneho bleskozvodu
Typové označenie: FOREND Pates - S
FOREND Pates
FOREND EU - M
Zariadenie zariadenia: elektrické zariadenie skupiny A, príst. I podľa vyhlášky č. 719/2002 Z. z., príloha 1.1)
Výrobca: FOREND ELK, MALZ VE DIS TIC. A.Ş., 19 Mayıs Mah. Bayraklar Çiğdemli Han K. 4D.4 Samsun - İstambul, Türkiye
Žadateľ o vydanie certifikátu: Milan Bačo - MBEX, Zornova č. 21, 040 01 Košice
Podklady na vydanie certifikátu: OS č. 1549/3/2009-02, OSV č. 1549/3/2009-02-EZ

Po posúdení dokladov, po preštúdie a vyhodnotení skúšok zariadenia Technická inšpekcia, a. s. **potvrdzuje, že**

zariadenie spĺňa požiadavky bezpečnosti technických zariadení a je v súlade s vyhláškou č. 719/2002 Z. z., STN 34 1391:1998/21:2004, Z3:2008, Z4:2008.

§ Každým ďalším zariadením vyrábaným v zhode s vyhláseným a osvedčeným typom je potrebné dodať vyhlásenie o zhode, vystavené dodávateľom a návod na montáž, zariadenie, opravu, údržbu a skúšanie v štátnom jazyku.

Dodávateľ bude informovať Technickú inšpekciu, a. s., pracovisko Košice o každej zmene, ktorá môže ovplyvniť bezpečnosť tohto zariadenia.

Plnosť certifikátu do: 30.04.2014
V Košiciach dňa: 30.04.2009

za Technickú inšpekciu, a. s.
Ing. Ján Ruslák
rieditel pracoviska Košice

116770
CERT-018

LIGHTNING PROTECTION & EARTHING SYSTEMS

Reports and certificates

» Rapports et certificats » Reportes y certificados » Сертификаты



Reference Countries

European Union

Bulgaria, Czech Republic, France, Germany, Greece, Ireland, Poland, Portugal, Romania, Slovakia

Eastern European And Eurasian Countries

Azerbaijan, Kazakhstan, Russian Federation, Serbia, Ukraine

North America

United States of America

Latin America

Argentina, Bolivia, Ecuador, Mexico, Peru

Asia

Hong Kong, India, Indonesia, Malaysia, Philippines, Singapore, Sri Lanka, Taiwan, Thailand, Vietnam

Middle East

Iran, Iraq, Jordan, Lebanon, Oman, Syria, United Arab Emirates

Africa

Burkina Faso, Cameroon, Djibouti, Egypt, Ethiopia, Ivory Coast, Madagascar, Morocco, Senegal, Tunisia





19 Mayıs Mh. Büyükdere Cd. No:4 / 34360
Basman Han K:4 D:4 Sisli - Istanbul / TURKEY
Phone: +90 212 291 51 63 - 64 • Fax: +90 212 291 51 65
www.forend.com.tr • forend@forend.com.tr