



# Pararrayos PDCE-ESE AIR

Los pararrayos activos ESE-AIR con tecnología USA, almacenan la energía eléctrica de la atmosfera cuando se forma una tormenta y la liberan en forma de un trazador artificial ascendente, captando el rayo hasta una distancia de 120 m y canalizando esta descarga atmosférica de forma segura a tierra.

### Tipo:

Doble ESE (Early Streamer Emission) o PDCE (dispositivo de cebado electrónico)

#### Normativas y ensayos:

UNE 21186:2011; NFC 17-102:2011; NP 4426:2013; IEC 62.561/1

#### Material:

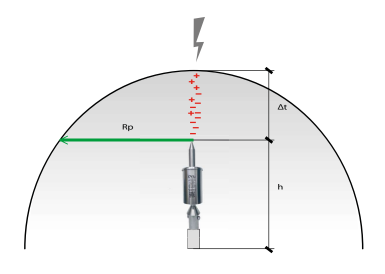
Acero inoxidable AISI 316L (EN 1.4306)

#### Garantía:

10 años extendida.



Especificaciones Técnicas:			Nivel de protección (mástil 6m.)			
Código	Corriente (10/350)	Avance de cebado (Δt)	I	II	III	IV
DIF-ESEAIR25	200 kA	25 μs	40 m.	50 m.	55 m.	65 m.
DIF-ESEAIR45	200 kA	45 μs	63 m.	70 m.	80 m.	90 m.
DIF-ESEAIR60	200 kA	60 μs	80 m.	87 m.	97 m.	107 m.







## Contador de rayos electromecánico

El contador de rayo es un dispositivo de diseño compacto y robusto para detectar los impactos de rayo en instalaciones de protección externa. Se instala en la bajante del pararrayos y no precisa de ningún tipo de alimentación externa, ya que utiliza la propia energía del rayo para su funcionamiento.

#### Normativas y ensayos:

UNE 21.186:2011; NFC 17.102:2011; NP 4426:2013; IEC 62561-6:2011

Rango de intensidad:

1 kA - 150 kA.

Grado de protección:

IP 65

Garantía:

5 años

Codigo

**DIF-EPLECS** 



## Contador de rayos digital

El contador de rayo es un dispositivo de diseño compacto para detectar los impactos de rayo en instalaciones de protección externa. Se instala en la bajante del pararrayos y no precisa de ningún tipo de alimentación externa, ya que utiliza la propia energía del rayo para su funcionamiento.

#### Normativas y ensayos:

UNE 21.186:2011; NFC 17.102:2011; NP 4426:2013; IEC 62561-6:2011

Rango de intensidad:

1 kA - 150 kA.

Grado de protección:

IP 67

Garantía:

5 años

Codigo

**DIF-EPLECD** 





## Conector Bi-metálico

Conector bi-metálico fabricado a partir de una unión soldada por fricción entre cobre de alta conductividad y aluminio. Es un medio ideal para interconectar conductores de cobre y aluminio. Evita la corrosión bimetálica.

#### Certificación:

IEC 61238-1

#### Categoría

Conector para protección contra rayos

Material

Aluminio y Cobre

Garantía:

1 año.

Codigo

DIF-BMC1UB



# Via chispas - Bobina de choque

Los via chispas son utilizados para la unión equipotencial de sistemas de puesta a tierra.

#### Certificación:

CE(LVD,EMC)

### Corriente nominal de descarga:

1 kA - 150 kA.

Material:

Termoplástico negro, UL94-V0.

Garantía:

5 años extendida.

Codigo

DIF-ISG100S







## Supresores de transientes (SPD/TVSS) - T1

Los SPD/TVSS Tipo 1 son dispositivos que eliminan las sobretensiones transitorias producidas por la corriente del rayo, se utilizan en puntos de alta exposición o en el tablero principal de un edificio equipado con un sistema de protección contra rayos. Deben coordinarse con protectores Tipo 2 para asegurar la protección de la carga.

#### Sistemas de red:

TT, TN-S, TN-C, TN-C-S.

Normativas y ensayos:

IEC 61643-11; EN 61643-11

Voltaje de operación:

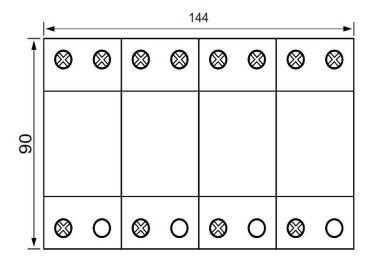
120/220 V, 277/480 V o valores especiales bajo pedido.

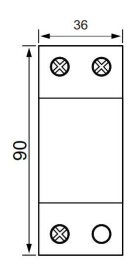
Garantía:

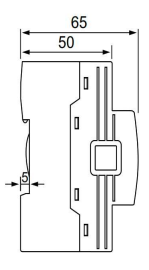
5 años extendida.



Código	Voltaje	Clase - Tipo	Polos	lmáx (8/20)	limp (10/35)	Up (L-N)
DIF-B120032771	277/480 V	B - 1	3F+N+T	200 kA	50 kA	1.5 kV
DIF-B120031201	120/240 V	B - 1	3F+N+T	200 kA	50 kA	1.5 kV
DIF-B1200240	240 V	B - 1	F/N/T	200 kA	50 kA	1.5 kV











# Supresores de transientes (SPD/TVSS) - T1+2

Los SPD/TVSS tipo 1+2 son dispositivos híbridos que eliminan las sobretensiones transitorias producidas por la corriente del rayo y microcortes, se utilizan en el punto de entrada a un edificio cuando solo disponen de un tablero principal.

Sistemas de red:

TT, TN-S, TN-C, TN-C-S.

Normativas y ensayos:

IEC 61643-11; EN 61643-11

Voltaje de operación:

120/220 V, 277/480 V o valores especiales bajo pedido.

Garantía:

5 años extendida.



Código	Voltaje	Clase - Tipo	Polos	lmáx (8/20)	limp (10/35)	Up (L-N)
DIF-B1C21503277S1	277/480 V	B+C - 1+2	3F+N+T	150 kA	25 kA	1.5 kV
DIF-B1C21503120S1	120/240 V	B+C - 1+2	3F+N+T	150 kA	25 kA	1 kV
DIF-B1C21502120S1	120/240 V	B+C - 1+2	2F+N+T	150 kA	25 kA	1 kV
DIF-B1C2150480	480 V	B+C - 1+2	F/N/T	150 kA	12.5 kA	2.5 kV
DIF-B1C2150240	240 V	B+C - 1+2	F/N/T	150 kA	25 kA	1.5 kV
DIF- B1C2150120S	120 V	B+C - 1+2	F/N/T	150 kA	25 kA	1 kV
DIF-B1C21003277S1	277/480 V	B+C - 1+2	3F+N+T	100 kA	12.5 kA	1.5 kV
DIF-B1C21003120S1	120/240 V	B+C - 1+2	3F+N+T	100 kA	12.5 kA	1 kV
DIF-B1C21002120S1	120/240 V	B+C - 1+2	2F+N+T	100 kA	12.5 kA	1 kV
DIF- B1C2100120S	120 V	B+C - 1+2	F+N+T	100 kA	12.5 kA	1 kV





# Supresores de transientes (SPD/TVSS) - T2

Los SPD/TVSS tipo 2 son dispositivos que eliminan las sobretensiones transitorias producidas por impulsos de corriente de menor duración o microcortes, se utilizan en puntos de entrada de una edificación donde se espera que las corrientes de sobretensión sean menores o en sub tableros o centros de carga dentro de la edificación.

Sistemas de red:

TT, TN-S, TN-C, TN-C-S.

Normativas y ensayos:

IEC 61643-11; EN 61643-11

Voltaje de operación:

120/220 V, 277/480 V o valores especiales bajo pedido.

Garantía:

5 años extendida.



Código	Voltaje	Clase - Tipo	Polos	lmáx (8/20)	limp (10/35)	Up (L-N)
DIF-C2803277S1	277/480 V	C - 2	3F+N+T	80 kA	-	1.5 kV
DIF-C2803120S1	120/240 V	C - 2	3F+N+T	80 kA	+	0.8 kV
DIF-C2802120S1	120/240 V	C - 2	2F+N+T	80 kA	-	0.8 kV
DIF-C2603120S1	120/240 V	C - 2	3F+N+T	60 kA	-	0.8 kV
DIF-C2602120S1	120/240 V	C - 2	2F+N+T	60 kA	-	0.8 kV
DIF-C2403480S	480 V	C - 2	3F+T	40 kA	-	2.3 kV
DIF-C2403120S1	120/240 V	C - 2	3F+N+T	40 kA	-	0.8 kV
DIF-C2401120S1	120/240 V	C-2	F+N+T	40 kA	-	0.8 kV





# Supresores de transientes (SPD/TVSS) - T3

Los SPD/TVSS tipo 3 son dispositivos que eliminan las sobretensiones transitorias residuales que superaron a los SPD Tipo 1 y 2, se utilizan cerca de los equipos o circuitos que protegerán.

#### Sistemas de red:

TT, TN-S, TN-C, TN-C-S.

Normativas y ensayos:

IEC 61643-11; EN 61643-11

Voltaje de operación:

120/220 V, 277/480 V o valores especiales bajo pedido.

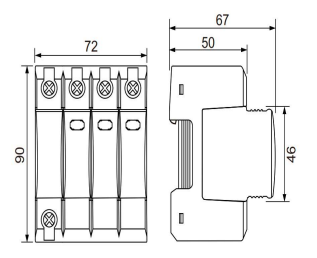
Garantía:

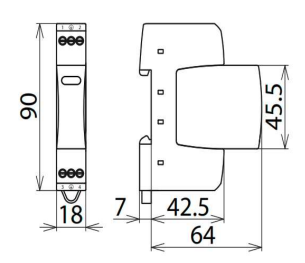
5 años extendida.





Código	Voltaje	Clase - Tipo	Polos	lmáx (8/20)	limp (10/35)	Up (L-N)
DIF-D3203120S1	120/240 V	D - 3	3F+N+T	20 kA	-	0.6 kV
DIF-D3202120S1	120/240 V	D - 3	2F+N+T	20 kA	-	0.6 kV
DIF-D3203240S	240 V	D - 3	3F+T	20 kA	-	1 kV
DIF-D35240S	240 V	D - 3	2F+T	5 kA	-	1.5 kV
DIF-D34120S	120 V	D - 3	F+N+T	4 kA	-	0.8 kV









# Supresores de Transientes Fotovoltaicos T2

Los SPD/TVSS tipo 2 son dispositivos aptos para sistemas fotovoltaicos que eliminan las sobretensiones transitorias residuales que superaron a los SPD Tipo 1 y 2, se utilizan cerca de los equipos o circuitos que protegerán.

### Normativas y ensayos:

IEC 61643-31; EN 61643-31

### Voltaje de operación:

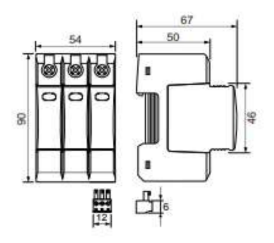
600VDC, 1000 VDC, 1200VDC y 1500VDC. bajo pedido.

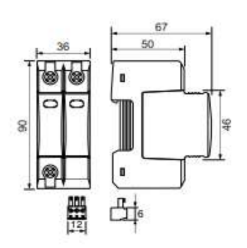
#### Garantía:

5 años extendida.



Código	Voltaje	Clase - Tipo	Bloques	lmáx (8/20)	limp (10/35)	Up (L-N)
DIF-C240PV600S	600 V	C - 2	2	40 kA	-	2.2 kV
DIF-C240PV1000S	1000 V	C - 2	3	40 kA	-	4.0 kV
DIF-C240PV1200S	1200V	C - 2	3	40 kA	-	4.4 kV
DIF-C240PV1500S	1500V	C - 2	3	40 kA	-	5.2 kV









# Moldes para soldaduras exotérmicas

El molde DFL SYSTEMS está diseñado específicamente para una determinada unión dependiendo de los elementos a soldar y el tipo de unión requerida. Garantizando todo tipo de empalmes de cables de cobre, piezas metálicas de latón, inoxidables acero, picas de tierra de acero recubiertas de cobre, etc.

#### Normativas y ensayos:

NEC 250-81, 250-91, 250-113, 250-115

#### Características:

- Molde de grafito de alta calidad garantizando una perfecta unión y evitando derrames
- Alta durabilidad de vida del molde

#### Garantía:

12 meses

Código	Tipo de unión	Dimensiones	Tipo de suelda
DIF-XBL22	Cable a cable en X	2-2	250g.
DIF-GTS1422	Varilla a cable en T	5/8-2	90 g.
DIF-TAS1010	Cable a cable en T	1/0-1/0	90 g.
DIF-XBL1010	Cable a cable en X	1/0-1/0	150 g.
DIF-GTS14210	Varilla a cable en T	5/8-1/0	90 g.
DIF-TAS2020	Cable a cable en T	2/0-2/0	90 g.
DIF-XBL2020	Cable a cable en X	2/0-2/0	200 g.
DIF-PTS7070	Cable a cable en H	2/0-2/0	115 g.
DIF-GTS14220	Varilla a cable en T	5/8-2/0	115 g.
DIF-ND2020	Varilla a cable en T-H	5/8-2/0-2/0	250 g.
DIF-VSS20	Vertical a cable <	2/0	90 g.
DIF-TA4040	Cable a cable y varilla T	4/0-4/0	115 g.
DIF-XBL4040	Cable a cable en X	4/0-4/0	250 g.
DIF-PTM4040	Cable a cable en H	4/0-4/0	200 g.
DIF-GTS14240	Varilla a cable en T	5/8-4/0	115 g.
DIF-PTS5050	Cable a cable en H	1/0-1/0	90 g.





## Suelda exotérmica

La soldadura exotermica es una mezcla de óxido de cobre y aluminio, se envasan en cajas de plástico con los correspondientes discos metálicos.

### Normativas y ensayos:

IEEE 487, IEEE Std. 80, UL 467

#### Características:

- Contenedores cilíndricos plasticos incluyen: discos metálicos y polvos de ignición
- Disponible por unidades y paquete de 20 cartuchos

#### Garantía:

12 meses



### Especificaciones Técnicas:

Código	Tipo de suelda
DIF-65E20A	65 g.
DIF-90E20A	90 g.
DIF-115E20A	115 g.
DIF-150E20A	150 g.

### Procedimiento:







# Tenaza de sujeción

Abrazadera de mango estándar para moldes exotérmicos.

Código:

**DIF-CLAMPDFL** 



# Chispero

Es un encendedor mecánico de pedernal con largos ciclos de servicio.

Código:

**DIF-CHISPEROCH** 



## Masilla selladora

Es una masilla ligeramente dura, pegajosa, sin solventes que se utiliza para sellar cualquier salida de metal fundido entre el molde y las superficies a soldar

Código:

DIF-MOLDSEALDFL







## Variador de frecuencia - DFL100

El variador de frecuencia DFL SYSTEMS regula la velocidad de motores eléctricos para que la electricidad que llega al motor se ajuste a la demanda real de la aplicación.

### Normativas y ensayos:

GB 12668; IEC 61800.

#### Características:

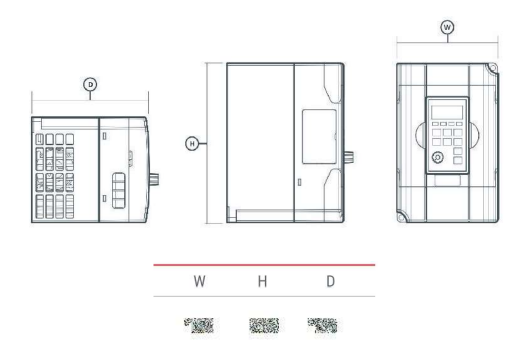
- 5 entradas digitales programables
- 2 entradas analógicas programables
- 1 salida a relé
- 1 salida analógica
- Interfaz de comunicación RS485 incorporada
- Grado de protección: IP20

#### Garantía:

2 años.



Código	Potencia	Voltaje de entrada	ENTRADA/SALIDA	Corriente de salida
DIF-DFL10000075S2	1HP/0.75KW	220/Monofásico	2F/3F	4 A
DIF-DFL10000150S2	2HP/1.5KW	220/Monofásico	2F/3F	7 A







## Variador de frecuencia - DFL330S

El variador de frecuencia DFL SYSTEMS regula la velocidad de motores eléctricos para que la electricidad que llega al motor se ajuste a la demanda real de la aplicación.

### Normativas y ensayos:

GB 12668; IEC 61800.

#### Características:

- 7 entradas digitales programables
- 3 entradas analógicas programables
- 2 salidas a relé
- 2 salidas analógicas
- Interfaz de comunicación RS485 incorporada
- Grado de protección: IP20

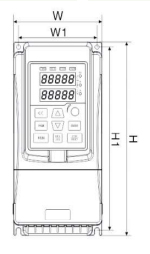
#### Garantía:

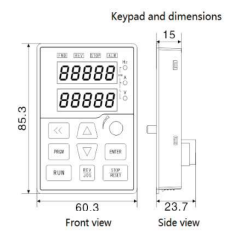
2 años.

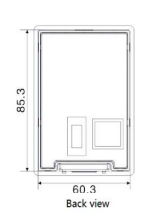


### Especificaciones Técnicas:

Código	Potencia	Voltaje de entrada	ENTRADA/SALIDA	Corriente de salida
DIF-DFL330S-00040S2	0.5 HP/0.4 KW	220/Monofásico		2.5 A
DIF-DFL330S-00075S2	1 HP/0.75 KW	220/Monofásico	2F/3F	4 A
DIF-DFL330S-00150S2	2HP/1.5KW	220/Monofásico	2F/3F	7 A
DIF-DFL330S-00220S2	3HP/2.2KW	220/Monofásico	2F/3F	9.6 A











## Variador de frecuencia - DFL330N

El variador de frecuencia DFL SYSTEMS regula la velocidad de motores eléctricos para que la electricidad que llega al motor se ajuste a la demanda real de la aplicación.

### Normativas y ensayos:

GB 12668; IEC 61800.

#### Características:

- 7 entradas digitales programables
- 3 entradas analógicas programables
- 2 salida a relé
- 2 salida analógica
- Interfaz de comunicación RS485 incorporada
- Grado de protección: IP20

#### Garantía:

2 años.



Código	Potencia	Voltaje de entrada	ENTRADA/SALIDA	Corriente de salida
DIF-DFL330N00400S2	5.0HP/4.0KW	220/Monofásico	2F/3F	17 A
DIF-DFL330N00400T2	5.0HP/4.0KW	220/Trifásico	3F/3F	17 A
DIF-DFL330N00550S2	7.5HP/5.5KW	220/Monofásico	2F/3F	25 A
DIF-DFL330N00550T2	7.5HP/5.5KW	220/Trifásico	3F/3F	25 A
DIF-DFL330N00750S2	10HP/7.5KW	220/Monofásico	2F/3F	32 A
DIF-DFL330N00750T2	10HP/7.5KW	220/Trifásico	3F/3F	32 A
DIF-DFL330N01100S2	15HP/11KW	220/Monofásico	2F/3F	45 A
DIF-DFL330N01100T2	15HP/11KW	220/Trifásico	3F/3F	45 A
DIF-DFL330N01500T2	20HP/15KW	220/Trifásico	3F/3F	60 A
DIF-DFL330N02200T2	30HP/22KW	220/Trifásico	3F/3F	90 A