

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	EMB. MIN.
-------------	--------	-----------

Descargadores para sobretensiones transitorias de origen atmosférico ó de maniobra.  
Conforme: IEC 61463-1 y NF C61-740. Aptos para protección en redes: TT, TN-S y TN-C.

**Clase II**

Onda de corriente: 8/20µs. Tiempo de intervención: <25ns. Tipo varistor. Cartucho enchufable en base de conexionado (Plug-in).

Descargador de sobretensiones unipolar . Uc: 275 Vca. Is = 10 KA (20 descargas 8/20µs), Ismax: 20 KA. 1 módulo DIN. Indicador óptico de estado. Extraíble. Up=1200V.	<b>SPD275/20</b>	1
Descargador de sobretensiones BIPOLAR . Uc: 275 Vca. Is = 10 KA (20 descargas 8/20µs), Ismax: 20 KA. 1 módulo DIN. Indicador óptico de estado. Extraíble. Up=1200V.	<b>SPD275/20D</b>	1
Descargador de sobretensiones unipolar . Uc: 275 Vca. Is =20 KA (20 descargas 8/20µs), Ismax: 40 KA. 1 módulo DIN. Indicador óptico de estado. Extraíble. Up=1200V.	<b>SPD275/40</b>	1
Descargador de sobretensiones unipolar . Uc: 275 Vca. Is = 30 KA (20 descargas 8/20µs), Ismax: 60 KA. 1 módulo DIN. Indicador óptico de estado. Extraíble. Up=1800V.	<b>SPD275/60</b>	1
Descargador de sobretensiones unipolar . Uc: 420 Vca. Is = 30 KA (20 descargas 8/20µs), Ismax: 60 KA. 1 módulo DIN. Indicador óptico de estado. Extraíble. Up=2400V.	<b>SPD420/60</b>	1
Descargador de sobretensiones 1P+N . Uc: 275 Vca. Is= 60 KA (20 descargas 8/20µs), Ismax: 100KA. 1,5 módulos DIN por polo (ancho total 54mm) Indicador óptico de estado. Extraíble. Up=2200V.	<b>SPD275/1002</b>	1
Descargador de sobretensiones 3P+N . Uc: 420 Vca. Is = 60 KA (20 descargas 8/20µs), Ismax: 100 KA. 1,5 módulos DIN por polo (ancho total 108mm) Indicador óptico de estado. Extraíble. Up=2500V.	<b>SPD420/1004</b>	1



**NUEVO**

**Módulos de recambio**

Descargador, módulo de recambio para SPD275/20	<b>SPD275/20-C</b>	1
Descargador, módulo de recambio para SPD275/40	<b>SPD275/40-C</b>	1
Descargador, módulo de recambio para SPD275/60	<b>SPD275/60-C</b>	1
Descargador, módulo de recambio para SPD420/60	<b>SPD420/60-C</b>	1
Descargador, módulo de recambio para SPD275/1002	<b>SPD275/100C</b>	1
Descargador, módulo de recambio para SPD420/1004	<b>SPD420/100C</b>	1



Modelo	Clase	Tecnología	Polos	(*) Ext.	Ancho (mm)	Indicador óptico	Uc (V)	Up (V~)	Is (kA)	Ismáx (kA)	t (ns)
<b>SPD440/40B</b>	I	Explosor	1		36		440	4000		40	<100
<b>SPD275/10C</b>	II	MOV	1P+N	x	18	x	275	≤1200	5	10	<25
<b>SPD275/20</b>	II	MOV	1	x	18	x	275	≤1200	10	20	<25
<b>SPD275/20D</b>	II	MOV	1P+N	x	36	x	275	≤1200	10	20	<25
<b>SPD275/40</b>	II	MOV	1	x	18	x	275	≤1200	20	40	<25
<b>SPD275/60</b>	II	MOV	1	x	18	x	275	≤1800	30	60	<25
<b>SPD420/60</b>	II	MOV	1	x	18	x	420	≤2400	30	60	<25
<b>SPD275/1002</b>	II	MOV	1P+N	x	54	x	275	≤2200	60	100	<25
<b>SPD420/1004</b>	II	MOV	4	x	108	x	420	≤2500	60	100	<25
<b>SPD275/8D</b>	III	MOV+Gas	1P+N	x	18	x	275	≤1000	4	8	<25

