

SERIE FV10D

Descargador de sobretensiones usado en:

- Entradas de servicios eléctricos residenciales en sitios SIN apantallamiento externo.
- Datacenters y cuartos de telecomunicaciones, instalados a la entrada de la UPS.
- Tableros de distribución aguas abajo de una protección Tipo 1+2 ó Tipo 2 para proteger contra residuales de las descargas de rayos y transientes 8/20 generados internamente.

Corriente nominal 8/20	I_n	10 kA	Corriente máxima 8/20	I_{max}	20 kA
------------------------	-------	-------	-----------------------	-----------	-------

Referencias	Voltaje Nominal U_n	MCOV U_c	Usos Posibles			Voltaje de Protección U_p
			L-N	L-T	N-T	
FV10D/1-150S	L-N = 120V L-T = 120V L-L = 240V	150V L-L = 300V	L-N	L-T	N-T	< 0.3kV @ 3kA < 0.6kV @ 10kA
FV10D/2-150S			L-N-T	2L-N	2L-T	
FV10D/3-150S			2L-N-T	3L-N	3L-T	
FV10D/4-150S			3L-N-T			
FV10D/1-320S	L-N = 220/277V L-T = 220/277V L-L = 440/480V	320V L-L = 640V	L-N	L-T	N-T	< 0.6kV @ 3kA < 1.5kV @ 10kA
FV10D/2-320S			L-N-T	2L-N	2L-T	
FV10D/3-320S			2L-N-T	3L-N	3L-T	
FV10D/4-320S			3L-N-T			

