

## 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	In	10 kA		Corriente máxima 8/20	Imax	20 kA	
------------------------	----	-------	--	-----------------------	------	-------	--

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













