

Supresores de transientes (SPD/TVSS)

Los SPD/TVSS tipo panel 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:

UL 1449

Voltaje de operación:

120/220 V

Garantía:

12 meses



Especificaciones Técnicas:

Código	Voltaje	Clase - Tipo	Polos	Imáx (8/20)	limp (10/35)	Up (L-N)
DIF-HEPD80	120/240 V	B - 1	2F+N+T	80 kA	-	0.8 kV
DIF-HEPD50	120/240 V	B - 1	2F+N+T	50 kA	-	0.8 kV
DIF-SDSA1175	120/240 V	B - 1	2F+N+T	36 kA	-	0.8 kV

