

Ficha Técnica

Type : supresor de picos
 Reference : SPN240D



Limitadores de sobretensión enchufables Tipo 2 con capacidad de descarga importante (I máx. 40 kA) y de descarga media (I máx. 15 kA).

Para la protección general del material poco sensible, utilizado en instalaciones expuestas a las sobretensiones.

Capacidad de descarga:
Imáx. 40 kA (onda 8/20 μ s).
Imáx. 15 kA (onda 8/20 μ s).

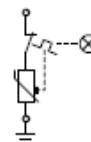
Conexión en paralelo con los receptores a proteger.

Protección asegurada en modo común y en modo diferencial.

Según la norma
 UNE 61-643-11

Limitadores de sobretensión enchufables - Imáx. 40 kA Tipo 2

Imáx: 40 kA
 Un: 230/400 V ~
 50/60 Hz



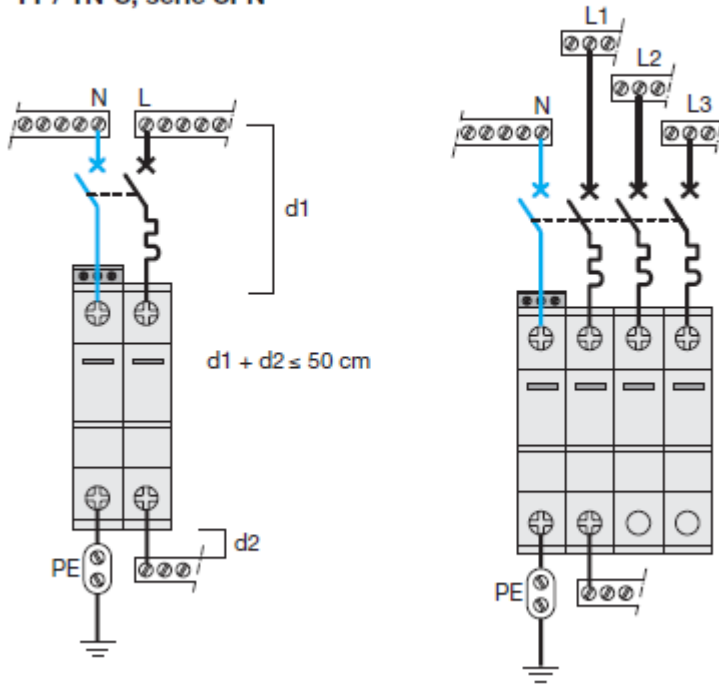
Características técnicas:

Referencias	SPN265R-SPN465R	SPN240R, SPN440R SPN240D, SPN440D	SPN215R, SPN415R SPN215D, SPN415D	SPM215D, SPM415D
Limitador de sobretensión con capacidad de descarga	muy importante	media	débil	débil
Conexión	en paralelo	en paralelo	en paralelo	en paralelo
Tensión nominal Un Frecuencia	230/400 V~ 50/60 Hz	230/400 V~ 50/60 Hz	230/400 V~ 50/60 Hz	230/400 V~ 50/60 Hz
Tensión máx. permanente Uc entre F / N entre N / F	255 V 275 V	255 V 275 V	255 V 275 V	255 V 275 V
Modo de protección	común diferencial	sí sí	sí sí	sí sí
Nivel de protección Up	en modo común en modo diferencial	1,5 kV 1,5 kV	1,2 kV 1,2 kV	1 kV 1 kV
Capacidad de descarga onda 8/20 μ s	corriente nominal In en modo común y diferencial corriente máxima Imáx en modo común y diferencial	20 kA 65 kA	15 kA 40 kA	5 kA 15 kA
Índice de protección	IP 203			
Cap. cortocircuito Icc (Int. aut. curva C)	32 A	32 A	32 A	20 A
Temperatura de funcionamiento	-40 a +60°C			
Indicador de fin de vida	-	SPN240D - SPN440D	SPN215D - SPN415D	SPM215D - SPM215D
Indicador de reserva de protección	SPN265R - SPN465R	SPN240R - SPN440R	SPN215R - SPN415R	
Vivienda	colectiva/individual locales profesionales	sí sí		
Régimen de neutro	TT TN - S	TT TN - S	TT TN - S	TT TN - S
Capacidad de conexión máx. cable flexible (F, N, T) cable rígido	25 mm ² 35 mm ²			25 mm ² 16 mm ²
Muesca del tornillo	PZ2			

Esquema de conexión

Protección asegurada en modo común y en modo diferencial

TT / TN-S, serie SPN



Dimension

