



SPB008D

Cartucho N-PE; Uc 350V; Iimp 100kA; In 100kA; Up 1.5kV

Características técnicas

Capacidad

Número de módulos	1
-------------------	---

Tensión

Tensión asignada de empleo en alterna	240 - 415 V
Tensión de servicio continuo Uc según IEC61643-1	275 V
Nivel de protección Up según IEC61643-1	1,35 kV
Nivel de tensión Up L-N/PEN IEC61643-11	1,35 kV

Corriente eléctrica

Corriente de descarga nominal In 8 - 20 μ s L-N (PEN) / N-PE IEC61643	2 kA
---	------

Dimensiones

Altura	52,4 mm
Anchura	17,5 mm
Profundidad	55,3 mm

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-40 - 80 °C
-------------------------------	-------------

Configuración de red

Tipo de red	TN, TT
-------------	--------

Conexión

Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores flexibles	1,5 - 25,0 mm ²
Sección transversal de entrada y salida con tornillos, para conductores rígidos	1,5 - 35,0 mm ²
AT_RequirementClass	T2

Frecuencia

Frecuencia	50 - 60 Hz
------------	------------

Instalación, montaje

Par de apriete nominal	3 - 3 Nm
------------------------	----------