



SPB408D

DPS 4P tipo 2 TNS/TT Uc 275V In 2 kA I_{max} 8 kA Up 1kV

Características técnicas

Capacidad

Número de módulos	4
-------------------	---

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	0,90 kV
Nivel de protección Up L-PE / N-PE según IEC61643-11	1,50 kV
Nivel de tensión Up L-N/PEN IEC61643-11	900 V

Corriente eléctrica

Corriente de descarga nominal In 8 - 20 µs L-N (PEN) / N-PE IEC61643	2 kA 20 kA
Protección máxima contra sobrecorriente, conexión en paralelo (fusible)	125 A
Descarga máx. (I _{max}) L-N(PEN)/ N-PE	8 kA 40 kA

Dimensiones

Altura	89,80 mm
Anchura	71 mm
Profundidad	65,7 mm

Condiciones de uso

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

Configuración de red

Tipo de red	TN-S TT
-------------	------------

Equipo

Con contacto de telecomunicación	No
----------------------------------	----

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

Estándares

	T2
--	----

Frecuencia

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

Instalación, montaje

Par de apriete nominal	3 - 4,5 Nm
------------------------	------------

Sostenibilidad

Sin halógenos	Sí
REACH - libre de SVHC	Sí
Conforme con RoHS	Sí