



SPB408D

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

Características técnicas

Configuración

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

Principales características eléctricas

Tensión asignada de empleo en alterna	240 / 415 V
Frecuencia asignada	50/60 Hz
iedecharge	2 / 20 kA

Tensión

Tens. máx. en rég. perm. en modo común	275 V
Nivel de protección U _p según IEC61643-1	0.9 kV
Nivel de protección U _p L-PE / N-PE según IEC61643-11	1.5 kV
tensionvoltageupln	0.9 kV

Corriente eléctrica

intensitycalupstream	125 A
iedechargemax	8 / 40 kA

Dimensiones

Profundidad del producto instalado	58.2 mm
Altura del producto instalado	89.8 mm
Anchura del producto instalado	71.2 mm

Especificaciones electricas

shortcircuitcurrentratingisccr	25 kA
--------------------------------	-------

Instalación, montaje

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

Conexión

Sec. conex. born. sup. e inf. cable ríg.	1.5 / 35 mm ²
Sección de conexión de bornes de montante con tornillo	1.5 / 25 mm ²

Normas

Test según: IEC61643-11 / VDE0675-6-11	T2
Directiva europea WEEE	afectado

Condiciones de uso

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