



SPB008D

Cart. recarga L-N In 2kA I_{max} 8kA

Características técnicas

Capacidade

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

Tensão

Tensão nominal de funcionamento U _e	240 - 415 V
Tensão de funcionamento contínua U _c de acordo com a IEC61643-1	275 V
Nível de proteção de tensão U _p de acordo com IEC61643-1	1,35 kV
Nível de tensão U _p L-N/PEN IEC61643-11	1,35 kV

Corrente elétrica

Corrente de descarga nominal I _n 8 - 20 μs L-N(PEN)/N-PE IEC61643	2 kA
--	------

Dimensões

Altura	52,4 mm
Largura	17,5 mm
Profundidade	55,3 mm

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-40 - 80 °C
------------------------------	-------------

Configuração da rede

Tipo de rede	TN TT
--------------	----------

Conexão

Secção transversal de entrada e saída com parafusos, para condutores flexíveis	1,5 - 25,0 mm ²
Secção transversal dos bornes montante e jusante com parafusos, para condutores maciços	1,5 - 35,0 mm ²

Normas

	T2
--	----

Frequência

Frequência	50 - 60 Hz
------------	------------

Instalação, montagem

Binário de aperto nominal	3 - 3 Nm
---------------------------	----------

Sustentabilidade

Livre de halógeno	Sim
REACH - livre de SVHC	Sim
Conformidade RoHs	Sim