



SPN240D

Limit. sobret. Tipo 2 1P+N 40kA 2M

Características técnicas

Capacidade

Número de módulos	2
-------------------	---

Tensão

Tensão nominal de funcionamento U_e	230 - 230 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	1,20 kV
Nível de proteção de tensão U_p L-PE/N-PE de acordo com IEC61643-11	1,6 kV

Intensidade de corrente

Corrente de descarga nominal I_n 8 - 20 μ s L-N(PEN)/N-PE IEC61643	20 kA
Proteção de sobreintensidade máx., ligação em paralelo (fusível)	125 A
Descarga máx. (I_{max}) L-N(PEN)/ N-PE	40 kA

Dimensões

Altura	96,8 mm
Largura	35,6 mm
Profundidade	58,2 mm

Condições de utilização

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

Configuração da rede

Tipo de rede	TN TN-S
--------------	------------

Equipamento

Com contacto de sinalização remota	Não
------------------------------------	-----

Normas

	T2
--	----

Frequência

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

Instalação / montagem

Binário de aperto nominal	3,60 - 3,60 Nm
---------------------------	----------------

Sustentabilidade

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