



SPN215R

Limit. sobret Tipo 2 1P+N 15kA c/1NA+1NF

Características técnicas

Capacidade

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

Tensão

Tensão nominal de funcionamento Ue	230 - 230 V
Tensão de funcionamento contínua Uc de acordo com a IEC61643-1	275 V
Nível de proteção de tensão Up de acordo com IEC61643-1	1 kV

Intensidade de corrente

Corrente de descarga nominal In 8 - 20 μ s L-N(PEN)/N-PE IEC61643	5 kA 20 kA
Proteção de sobreintensidade máx., ligação em paralelo (fusível)	125 A
Descarga máx. (Imax) L-N(PEN)/ N-PE	15 kA 40 kA

Dimensões

Altura	82 mm
Largura	44 mm
Profundidade	96 mm

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-40 - 60 °C
------------------------------	-------------

Configuração da rede

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

Equipamento

Com contacto de sinalização remota	Sim
------------------------------------	-----

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