



SPN415R

Limit. sobret. Tipo 2 3P+N 15kA c/NA+NF

Características técnicas

Capacidade

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

Tensão

Tensão nominal de funcionamento Ue	230 - 400 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
Nível de proteção de tensão Up L-PE/N-PE de acordo com IEC61643-11	1,6 kV

Intensidade de corrente

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

Dimensões

Altura	98,7 mm
Largura	71 mm
Profundidade	58,2 mm

Condições de utilização

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

Configuração da rede

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