



SPN440D

Limit. sobret. Tipo 2 3P+N 40kA 4M

Características técnicas

Capacidade

Número de módulos 4

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	1,20 kV
Nível de proteção de tensão U_p L-PE/N-PE de acordo com IEC61643-11	1,6 kV
Tipo de alimentação de tensão	CA (abreviatura)

Corrente elétrica

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

Normas

T2

Frequência

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

Instalação, montagem

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