



SPN415D

Limit. sobret. Tipo 2 3P+N 15kA 4M

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 µs L-N(PEN)/N-PE IEC61643

5 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

Não

Normas

T2

Frequência

Frequência

50 - 60 Hz

Instalação / montagem

Binário de aperto nominal

3,60 - 3,60 Nm