



SPB415D

Limit. sobret. 4P T2 TNS/TT 15kA

Características técnicas

Capacidade

Número de módulos

4

Tensão

Tensão nominal de funcionamento Ue

240 - 415 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

1,50 kV

Nível de tensão Up L-N/PEN IEC61643-11

1000 V

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 89,80 mm

Largura 71,20 mm

Profundidade 58,20 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

Ligações

Secção transversal de entrada e saída com parafusos, para condutores flexíveis

1,5 - 25,0 mm²

Secção transversal dos bornes montante e jusante com parafusos, para condutores maciços

1,5 - 35,0 mm²

Normas

T2

Frequência

Frequência

50 - 60 Hz

Instalação / montagem

Binário de aperto nominal

3 - 4,5 Nm

Sustentabilidade

Livre de halógenio

Sim

REACH - livre de SVHC

Sim

Conformidade RoHs

Sim