



SPN208D

Limit. sobret. Tipo 2 1P+N 8kA2M

Características técnicas

Capacidade

Número de módulos 2

Tensão

Tensão nominal de funcionamento U_e 230 - 230 V

Tensão de funcionamento contínua U_c de acordo com a IEC61643-1 255 V

Nível de proteção de tensão U_p de acordo com IEC61643-1 1,50 kV

Nível de proteção de tensão U_p L-PE/N-PE de acordo com IEC61643-11 1,50 kV

Nível de tensão U_p L-N/PEN IEC61643-11 1000 V

Intensidade de corrente

Corrente de descarga nominal I_n 8 - 20 μ s L-N(PEN)/N-PE IEC61643 2 kA

Proteção de sobreintensidade máx., ligação em paralelo (fusível) 125 A

Descarga máx. (I_{max}) L-N(PEN)/ N-PE 8 kA

Dimensões

Altura 90 mm

Largura 35,5 mm

Profundidade 64 mm

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento -40 - 80 °C

Configuração da rede

Tipo de rede TN
TT

Equipamento

Com contacto de sinalização remota Não

Normas

T2

Frequência

Frequência 50 - 60 Hz

Instalação / montagem

Binário de aperto nominal 5 - 5 Nm