



SPN208D

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

#### Características técnicas

##### Capacidade

Número de módulos

2

##### Tensão

Tensão nominal de funcionamento Ue

230 - 230 V

Tensão de funcionamento contínua Uc de acordo com a IEC61643-1

255 V

Nível de proteção de tensão Up de acordo com IEC61643-1

1,50 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  $\mu$ s L-N(PEN)/N-PE IEC61643

2 kA

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

125 A

Descarga máx. (Imax) 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