



SPN215R

Limit. sobret Tipo 2 1P+N 15kA c/1NA+1NF

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

275 V

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

1 kV

Intensidade de corrente

Corrente de descarga nominal In 8 - 20 µs 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

82 mm

Largura

44 mm

Profundidade

96 mm

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento

-40 - 60 °C

Configuração da rede

Tipo de rede

TN

TT

Equipamento

Com contacto de sinalização remota

Sim

Normas

T2

Frequência

Frequência

50 - 60 Hz

Instalação / montagem

Binário de aperto nominal

3,60 - 3,60 Nm

Sustentabilidade

Livre de halógenio

Sim

REACH - livre de SVHC

Sim

Conformidade RoHS

Sim