



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

Corrente elétrica

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 halógeno Sim

REACH - livre de SVHC Sim

Conformidade RoHs Sim