



SPA800

Limit. sobret. T1+T2 25kA 3P TNC C.A.

### Características técnicas

#### Intensidade de corrente

Descarga máx. (Imax) L-N(PEN)/ N-PE 50 kA

#### Configuração da rede

Tipo de rede TN-C

#### Intensidade de corrente

Proteção de sobreintensidade máx., ligação em paralelo (fusível) 315 A

#### Conectividade

Tipo de ligações Terminal de parafuso

#### Intensidade de corrente

Corrente de impulsos de iluminação limp (10/350 µs) IEC61643 L-N(PEN)/ N-PE 25 kA

#### Equipamento

Com contacto de sinalização remota Sim

#### Capacidade

Número de módulos 6

#### Tensão

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

Tensão de funcionamento contínua Uc de acordo com a IEC61643-1 350 V

Tensão nominal de funcionamento Ue 230 - 400 V

Nível de tensão Up L-N/PEN IEC61643-11 1,5 kV

#### Arquitetura

Número de polos 3

#### Condições de utilização

Temperatura de funcionamento -40 - 80 °C

#### Dimensões

Altura 95,20 mm

Largura 106,80 mm

Profundidade 67 mm

#### Comandos e sinalizadores

Com lâmpada de sinalização Sim

#### Normas

T1  
T2

#### Instalação / montagem

Binário de aperto nominal 4,50 - 4,50 Nm

#### Ligações

Secção transversal de entrada e saída com parafusos, para condutores flexíveis 2,5 - 35,0 mm²

Secção transversal dos bornes montante e jusante com parafusos, para condutores maciços 2,5 - 35,0 mm²

Secção transversal do contacto de sinal 0,14 - 1,5 mm²

#### Frequência

Frequência 50 - 60 Hz

#### Índice de proteção

Índice de proteção IP IP20

#### Sustentabilidade

Conformidade RoHs Sim