

SPA401

**Limit. Sobret. Mono. 3P+N 12,5KA C/Sin.**

#### Características técnicas

##### Capacidade

Número de módulos 4

##### Tensão

Tensão nominal de funcionamento Ue 230 - 400 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 1500 V

##### Intensidade de corrente

Corrente de descarga nominal In 8 - 20  $\mu$ s L-N(PEN)/N-PE IEC61643 12,5 kA

Proteção de sobreintensidade máx., ligação em paralelo (fusível) 160 A

Descarga máx. (Imax) L-N(PEN)/ N-PE 12,5 kA

##### Dimensões

Altura 90 mm

Largura 144 mm

Profundidade 68 mm

##### Condições de utilização

Temperatura de funcionamento -40 - 80 °C

##### Configuração da rede

Tipo de rede TN-S, TT

##### Equipamento

Com contacto de sinalização remota Não

AT\_RequirementClass T1

##### Frequência

Frequência 50 - 60 Hz

##### Instalação / montagem

Binário de aperto nominal 4 - 4 Nm