



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 µs 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

### Normas

T1

### Frequência

Frequência

50 - 60 Hz

### Instalação / montagem

Binário de aperto nominal

4 - 4 Nm