



SPA201

Limit. Sobret. Mono. 1P+N 12,5KA C/Sin.

Características técnicas

Capacidade

Número de módulos 2

Tensão

| | |
|---|-------------|
| Tensão nominal de funcionamento U_e | 230 - 230 V |
| Tensão de funcionamento contínua U_c de acordo com a IEC61643-1 | 255 V |
| Nível de proteção de tensão U_p de acordo com IEC61643-1 | 1,50 kV |
| Nível de proteção de tensão U_p L-PE/N-PE de acordo com IEC61643-11 | 1,50 kV |
| Nível de tensão U_p L-N/PEN IEC61643-11 | 1500 V |

Corrente elétrica

| | |
|--|------------------|
| Corrente de descarga nominal I_n 8 - 20 μ s L-N(PEN)/N-PE IEC61643 | 12,5 kA 25 kA |
| Proteção de sobreintensidade máx., ligação em paralelo (fusível) | 160 A |
| Descarga máx. (I_{max}) L-N(PEN)/ N-PE | 12,5 kA |

Dimensões

| | |
|--------------|-------|
| Altura | 90 mm |
| Largura | 36 mm |
| Profundidade | 65 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