



SPA081

### Características técnicas

#### Corrente elétrica

Descarga máx. (I<sub>max</sub>) L-N(PEN)/ N-PE 50 kA

#### Configuração da rede

Tipo de rede TN  
TT

#### Conetividade

Tipo de ligações Ligação por encaixe

#### Corrente elétrica

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 2

#### 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 240 - 240 V

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

#### Arquitetura

Número de polos 1

#### Condições de utilização

Temperatura de funcionamento -40 - 80 °C

#### Dimensões

Altura 44,8 mm

Largura 35,50 mm

Profundidade 56,1 mm

#### Controlos e indicadores

Com lâmpada de sinalização Sim

#### Normas

T1  
T2

#### Frequência

Frequência 50 - 60 Hz

#### Segurança

Índice de proteção IP IP20

#### Sustentabilidade

Conformidade RoHS Sim