



SPB215R

**Limit. sobret. 2P T2 TNS/TT 15kA C. A.**

### Características técnicas

#### Capacidade

Número de módulos 2

#### Tensão

Tensão nominal de funcionamento Ue 240 - 415 V

Tensão de funcionamento contínua U<sub>c</sub> de acordo com a IEC61643-1 275 V

Nível de proteção de tensão U<sub>p</sub> de acordo com IEC61643-1 1 kV

Nível de proteção de tensão U<sub>p</sub> L-PE/N-PE de acordo com IEC61643-11 1,50 kV

Nível de tensão U<sub>p</sub> L-N/PEN IEC61643-11 1000 V

#### Intensidade de corrente

Corrente de descarga nominal I<sub>n</sub> 8 - 20 μs L-N(PEN)/N-PE IEC61643 5 kA, 20 kA

Proteção de sobreintensidade máx., ligação em paralelo (fusível) 125 A

Descarga máx. (I<sub>max</sub>) L-N(PEN)/ N-PE 15 kA, 40 kA

#### Dimensões

Altura 96,8 mm

Largura 35,60 mm

Profundidade 65,7 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

#### Ligações

Secção transversal de entrada e saída com parafusos, para condutores flexíveis 1,5 - 25,0 mm<sup>2</sup>

Secção transversal dos bornes montante e jusante com parafusos, para condutores maciços 1,5 - 35,0 mm<sup>2</sup>

Secção transversal do contacto de sinal 0,14 - 1,5 mm<sup>2</sup>

AT\_RequirementClass T2

#### Frequência

Frequência

50 - 60 Hz

**Instalação / montagem**

---

Binário de aperto nominal

3 - 4,5 Nm