

SPA800

**Limit. sobret. T1+T2 25kA 3P TNC C.A.**

**Características técnicas**

AT\_RequirementClass T1, T2

**Configuração da rede**

Tipo de rede TN-C

**Intensidade de corrente**

Descarga máx. (Imax) L-N(PEN)/ N-PE 50 kA

Corrente de impulsos de iluminação limp  
(10/350 µs) IEC61643 L-N(PEN)/ N-PE 25 kA

**Conectividade**

Tipo de ligações Terminal de parafuso

**Equipamento**

Com contacto de sinalização remota Sim

**Capacidade**

Número de módulos 6

**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

**Arquitetura**

Número de polos 3

**Condições de utilização**

Temperatura de funcionamento -40 - 80 °C

**Dimensões**

Altura 95,20 mm

Largura 106,80 mm

Profundidade 67 mm

**Comandos e sinalizadores**

Com lâmpada de sinalização Sim

**Instalação / montagem**

Binário de aperto nominal 4,50 - 4,50 Nm

**Ligações**

Secção transversal de entrada e saída com parafusos, para condutores flexíveis	2,5 - 35,0 mm <sup>2</sup>
Secção transversal dos bornes montante e jusante com parafusos, para condutores maciços	2,5 - 35,0 mm <sup>2</sup>
Secção transversal do contacto de sinal	0,14 - 1,5 mm <sup>2</sup>