



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 ²
Secção transversal dos bornes montante e jusante com parafusos, para condutores maciços	2,5 - 35,0 mm ²
Secção transversal do contacto de sinal	0,14 - 1,5 mm ²