



SPA801

Características técnicas

AT_RequirementClass T1, T2, T3

Configuração da rede

Tipo de rede TN-S, TT

Intensidade de corrente

Descarga máx. (I_{max}) L-N(PEN)/ N-PE 50 kA

Corrente de impulsos de iluminação limp
(10/350 µs) IEC61643 L-N(PEN)/ N-PE 25 kA, 100 kA

Conectividade

Tipo de ligações Terminal de parafuso

Equipamento

Com contacto de sinalização remota Sim

Capacidade

Número de módulos 8

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 4

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento -40 - 80 °C

Dimensões

Altura 95,20 mm

Largura 142,40 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 mm²

Secção transversal dos bornes montante e
jusante com parafusos, para condutores
maciços

2,5 - 35,0 mm²

Secção transversal do contacto de sinal

0,14 - 1,5 mm²