



SPA801

### Características técnicas

AT\_RequirementClass T1, T2, T3

### Configuração da rede

Tipo de rede TN-S, TT

### 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, 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 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>