



SPA001N

Características técnicas

AT_RequirementClass T1, T2

Configuração da rede

Tipo de rede TN, TT

Intensidade de corrente

Descarga máx. (I_{max}) L-N(PEN)/ N-PE 100 kA

Corrente de impulsos de iluminação I_{imp}
(10/350 μs) IEC61643 L-N(PEN)/ N-PE 100 kA

Conectividade

Tipo de ligações Ligação por encaixe

Equipamento

Com contacto de sinalização remota Sim

Capacidade

Número de módulos 2

Tensão

Nível de proteção de tensão U_p de acordo
com IEC61643-1 1,50 kV

Tensão de funcionamento contínua U_c de
acordo com a IEC61643-1 350 V

Arquitetura

Número de polos 1

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento -40 - 80 °C

Dimensões

Altura 46,40 mm

Largura 35,50 mm

Profundidade 59,4 mm

Comandos e sinalizadores

Com lâmpada de sinalização Sim