



SPN715D

Limit. auto-protegido Tipo 2 1P+N 15kA

Características técnicas

Capacidade

Número de módulos 2

Tensão

Tensão nominal de funcionamento Ue 230 - 230 V

Tensão de funcionamento contínua Uc de acordo com a IEC61643-1 275 V

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

Intensidade de corrente

Corrente de descarga nominal In 8 - 20 μ s L-N(PEN)/N-PE IEC61643 5 kA, 20 kA

Descarga máx. (Imax) L-N(PEN)/ N-PE 15 kA

Dimensões

Altura 82 mm

Largura 44 mm

Profundidade 103 mm

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento -40 - 55 °C

Configuração da rede

Tipo de rede TN, TT

Equipamento

Com contacto de sinalização remota Não

AT_RequirementClass T2

Frequência

Frequência 50 - 60 Hz

Instalação / montagem

Binário de aperto nominal 3,60 - 3,60 Nm