



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  $\mu$ 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