



SPN415D

Limit. sobret. Tipo 2 3P+N 15kA 4M

### Características técnicas

#### Capacidade

Número de módulos 4

#### Tensão

Tensão nominal de funcionamento  $U_e$  230 - 400 V  
 Tensão de funcionamento contínua  $U_c$  de acordo com a IEC61643-1 275 V  
 Nível de proteção de tensão  $U_p$  de acordo com IEC61643-1 1 kV  
 Nível de proteção de tensão  $U_p$  L-PE/N-PE de acordo com IEC61643-11 1,6 kV

#### Intensidade de corrente

Corrente de descarga nominal  $I_n$  8 - 20  $\mu$ s L-N(PEN)/N-PE IEC61643 5 kA  
 Proteção de sobreintensidade máx., ligação em paralelo (fusível) 125 A  
 Descarga máx. ( $I_{max}$ ) L-N(PEN)/ N-PE 15 kA

#### Dimensões

Altura 98,7 mm  
 Largura 71 mm  
 Profundidade 58,2 mm

#### Condições de utilização

Temperatura de funcionamento -40 - 80 °C

#### Configuração da rede

Tipo de rede TN-S  
 TT

#### Equipamento

Com contacto de sinalização remota Não

#### Normas

T2

#### Frequência

Frequência 50 - 60 Hz

#### Instalação / montagem

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