

SPN465R

Limit. sobret. Tipo 2 3P+N 65kA c/NA+NF

Características técnicas

Capacidade

Número de módulos 4

Tensão

Tensão nominal de funcionamento Ue 230 - 400 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 20 kA

Proteção de sobreintensidade máx., ligação em paralelo (fusível) 160 A

Descarga máx. (Imax) L-N(PEN)/ N-PE 65 kA

Dimensões

Altura 90 mm

Largura 72 mm

Profundidade 67 mm

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento -40 - 55 °C

Configuração da rede

Tipo de rede TT, TN

Equipamento

Com contacto de sinalização remota Sim

AT_RequirementClass T2

Frequência

Frequência 50 - 60 Hz

Instalação / montagem

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