



SPB465R

Limit. sobret. 4P T2 TNS/TT 65kA C. A.

Características técnicas

Capacidade

Número de módulos 4

Tensão

Tensão nominal de funcionamento Ue 240 - 415 V

Tensão de funcionamento contínua Uc de acordo com a IEC61643-1 320 V

Nível de proteção de tensão Up de acordo com IEC61643-1 1,45 kV

Nível de proteção de tensão Up L-PE/N-PE de acordo com IEC61643-11 1,70 kV

Nível de tensão Up L-N/PEN IEC61643-11 1450 V

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 98,7 mm

Largura 71,20 mm

Profundidade 77,5 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 Sim

Ligações

Secção transversal de entrada e saída com parafusos, para condutores flexíveis 1,5 - 25,0 mm²

Secção transversal dos bornes montante e jusante com parafusos, para condutores maciços 1,5 - 35,0 mm²

Secção transversal do contacto de sinal 0,14 - 1,5 mm²

AT_RequirementClass T1, T2

Frequência

Frequência

50 - 60 Hz

Instalação / montagem

Binário de aperto nominal

3 - 3 Nm