



SPA800

Limit. sobret. T1+T2 25kA 3P TNC C.A.

Características técnicas

Corrente elétrica

Descarga máx. (Imax) L-N(PEN)/ N-PE 50 kA

Configuração da rede

Tipo de rede TN-C

Corrente elétrica

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

Conetividade

Tipo de ligações Terminal de parafuso

Corrente elétrica

Corrente de impulsos de iluminação limp (10/350 μ s) IEC61643 L-N(PEN)/ N-PE 25 kA

Equipamento

Com contacto de sinalização remota Sim

Capacidade

Número de módulos 6

Tensão

Nível de proteção de tensão Up de acordo com IEC61643-1 1,50 kV
Tensão de funcionamento contínua Uc de acordo com a IEC61643-1 350 V
Tensão nominal de funcionamento Ue 230 - 400 V
Nível de tensão Up L-N/PEN IEC61643-11 1,5 kV

Arquitetura

Número de polos 3

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento -40 - 80 °C

Dimensões

Altura 95,20 mm
Largura 106,80 mm
Profundidade 67 mm

Controlos e indicadores

Com lâmpada de sinalização Sim

Normas

T1
T2

Instalação, montagem

Binário de aperto nominal 4,50 - 4,50 Nm

Conexão

Secção transversal de entrada e saída com parafusos, para condutores flexíveis 2,5 - 35,0 mm²
Secção transversal dos bornes montante e jusante com parafusos, para condutores maciços 2,5 - 35,0 mm²
Secção transversal do contacto de sinal 0,14 - 1,5 mm²

Frequência

Frequência 50 - 60 Hz

Segurança

Índice de proteção IP IP20

Sustentabilidade

Conformidade RoHs

Sim