



SPA800

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

Características técnicas

Configuração

Nº de módulos 6

Principais características eléctricas

complianttestclasstype1iec6164311 Sim

Frequência de funcionamento 50/60 Hz

iedecharge 25 / 75 kA

Corrente eléctrica

Calibração da protecção a montante 315 A

iedechargemax 50 kA

Dimensões

Profundidade produto instalado 67 mm

Altura produto instalado 95.2 mm

Largura produto instalado 106.8 mm

Especificações Eléctricas

signalcontactcrosssections 0.14 / 1.5 mm²

signalcontactcurrentarryingcapacityacdc 1 / 0.2 A

signalcontactvoltagegatingacdc 250 / 125 V

Configuração de rede

Tipo de rede TNC

Instalação, montagem

Binário de aperto 4,5Nm

Padrões

Classe de teste conforme IEC61643-11 / VDE0675-6-11 T1 ; T2

Directiva Europeia WEEE em conformidade

Segurança

Índice de protecção IP IP20

Livre de halógeno No

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento -40...80 °C

Temperatura de armazenamento / transporte -40...80 °C