



SPB517

Limit. sobret. 3P 40kA T2 IT Cont. Aux.

Características técnicas

Configuração

Nº de módulos 3

Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização 230 / 400 V

Frequência de funcionamento 50/60 Hz

iedecharge 20 kA

Voltagem

Tensão máxima em regime permanente U_c conforme IEC61643-1 440 V

Nível de proteção U_p segundo IEC61643-1 2.2 kV

tensionvoltageupln 2.2 kV

Corrente eléctrica

Calibração da protecção a montante 125 A

iedechargemax 40 kA

Dimensões

Profundidade produto instalado 58.2 mm

Altura produto instalado 89.8 mm

Largura produto instalado 53.4 mm

Especificações Eléctricas

shortcircuitcurrentratingisccr 25 kA

signalcontactcrosssections 0.14 / 1.5 mm²

signalcontactcurrentarryingcapacityacdc 3 / 1 A

signalcontactvoltagegeratingacdc 250 / 30 V

Instalação, montagem

Binário de aperto 3Nm

Ligação

Secção de ligação dos bornes montante e juzante com parafusos, em cabo rígido 1.5 / 35 mm²

Secção de ligação dos bornes montante e juzante com parafusos, em cabo flexível 1.5 / 25 mm²

Padrões

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

Directiva Europeia WEEE em conformidade

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento

-40...80 °C