



SPB513

Limit. sobret. 3P 40kA T2 IT

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

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