



SPB415D

Limit. sobret. 4P T2 TNS/TT 15kA

Características técnicas

Configuração

Nº de módulos 4

Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização 240 / 415 V
 Frequência de funcionamento 50/60 Hz
 iedecharge 5 / 20 kA

Voltagem

Tensão máxima em regime permanente U_c conforme IEC61643-1 275 V
 Nível de proteção U_p segundo IEC61643-1 1 kV
 Nivel de protección U_p L-PE / N-PE de acordo com IEC61643-11 1.5 kV
 tensionvoltageupIn 1 kV

Corrente eléctrica

Calibração da protecção a montante 125 A
 iedechargemax 15 / 40 kA

Dimensões

Profundidade produto instalado 58.2 mm
 Altura produto instalado 89.8 mm
 Largura produto instalado 71.2 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

Segurança

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento

-40...80 °C