



SPB415R

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

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
 signalcontactcrosssections 0.14 / 1.5 mm²
 signalcontactcurrentarryingcapacityacdc 3 / 1 A
 signalcontactvoltagegatingacdc 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

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento

-40...80 °C