



SPB215R

Limit. sobret. 2P T2 TNS/TT 15kA C. A.

Características técnicas

Configuração

Nº de módulos 2

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

Nível de protección U_p L-PE / N-PE de acordo com IEC61643-11 1.5 kV

tensionvoltageupln 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 35.6 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

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento

-40...80 °C