



SPB265R

Limit. sobret. 2P T2 TNS/TT 65kA 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	20 kA

Voltagem

Tensão máxima em regime permanente U_c conforme IEC61643-1	320 V
Nível de proteção U_p segundo IEC61643-1	1.45 kV
Nível de protección U_p L-PE / N-PE de acordo com IEC61643-11	1.7 kV
tensionvoltageupIn	1.45 kV

Corrente eléctrica

Calibração da protecção a montante	160 A
iedechargemax	65 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 mm ²
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 mm ²
Secção de ligação dos bornes montante e juzante com parafusos, em cabo flexível	1.5 / 25 mm ²

Padrões

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

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento

-40...80 °C