



SPB240R

**Limit. sobret. 2P T2 TNS/TT 40kA 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	275 V
Nível de protecção $U_p$ segundo IEC61643-1	1.35 kV
Nível de protecção $U_p$ L-PE / N-PE de acordo com IEC61643-11	1.5 kV
tensionvoltageupIn	1.35 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	35.6 mm

#### Especificações Eléctricas

shortcircuitcurrentratingisccr	25 kA
signalcontactcrosssections	0.14 / 1.5 mm <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
Secção de ligação dos bornes montante e juzante com parafusos, em cabo flexível	1.5 / 25 mm <sup>2</sup>

#### Padrões

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

**Condições de utilização**

---

Temperatura de funcionamento

-40...80 °C