



SPB465R

**Limit. sobret. 4P T2 TNS/TT 65kA 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 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  
 Nivel 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 71.2 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