



SPB208D

**Limit. sobret. 2P TNS/TT 8kA**

### 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 2 / 20 kA

#### Voltagem

Tensão máxima em regime permanente  $U_c$  conforme IEC61643-1 275 V

Nível de proteção  $U_p$  segundo IEC61643-1 0.9 kV

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

tensionvoltageupIn 0.9 kV

#### Corrente eléctrica

Calibração da protecção a montante 125 A

iedechargemax 8 / 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

#### 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

Directiva Europeia WEEE em conformidade

#### Condições de utilização

