



SPB440D

**Limit. sobret. 4P T2 TNS/TT 40kA**

**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 Uc conforme IEC61643-1 275 V

Nível de proteção Up segundo IEC61643-1 1.35 kV

Nível de protección Up 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 71.2 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 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

Directiva Europeia WEEE em conformidade

**Condições de utilização**

