



SPB117

**Limit. sobret. 1P 40kA T2 IT C. A.**

**Características técnicas**

**Capacidade**

Número de módulos

1

**Tensão**

Tensão nominal de funcionamento Ue

230 - 400 V

Tensão de funcionamento contínua Uc de acordo com a IEC61643-1

440 V

Nível de proteção de tensão Up de acordo com IEC61643-1

2,20 kV

Nível de tensão Up L-N/PEN IEC61643-11

2200 V

**Intensidade de corrente**

Corrente de descarga nominal In 8 - 20  $\mu$ s L-N(PEN)/N-PE IEC61643

20 kA

Proteção de sobreintensidade máx., ligação em paralelo (fusível)

125 A

Descarga máx. (Imax) L-N(PEN)/ N-PE

40 kA

**Dimensões**

Altura

96,8 mm

Largura

17,6 mm

Profundidade

65,7 mm

**Condições de utilização**

Temperatura de funcionamento

-40 - 80 °C

**Configuração da rede**

Tipo de rede

IT

TT

TN

**Equipamento**

Com contacto de sinalização remota

Sim

**Ligações**

Secção transversal de entrada e saída com parafusos, para condutores flexíveis

1,5 - 25,0 mm<sup>2</sup>

Secção transversal dos bornes montante e jusante com parafusos, para condutores maciços

1,5 - 35,0 mm<sup>2</sup>

Secção transversal do contacto de sinal

0,14 - 1,5 mm<sup>2</sup>

**Normas**

T2

**Frequência**

Frequência

50 - 60 Hz

**Instalação / montagem**

Binário de aperto nominal

3 - 3 Nm

**Sustentabilidade**

Livre de halógeno

Sim

REACH - livre de SVHC

Sim

Conformidade RoHS

Sim