



SPN203N

**Limit. sobret. Tipo 3 1P+N 3kA 1M**

**Características técnicas**

**Capacidade**

Número de módulos

1

**Tensão**

Tensão nominal de funcionamento Ue

230 - 230 V

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

255 V

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

1,50 kV

Nível de proteção de tensão Up L-PE/N-PE de acordo com IEC61643-11

1,50 kV

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

1250 V

Tensão nominal

230 - 230 V

**Intensidade de corrente**

Corrente de descarga nominal In 8 - 20 µs L-N(PEN)/N-PE IEC61643

3 kA

Corrente nominal

25 A

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

25 A

Descarga máx. (Imax) L-N(PEN)/ N-PE

5 kA

Corrente de descarga nominal

3 kA

**Dimensões**

Altura

87 mm

Largura

35 mm

Profundidade

64 mm

**Condições de utilização**

Temperatura de funcionamento

-40 - 60 °C

**Configuração da rede**

Tipo de rede

TN

TT

**Equipamento**

Com contacto de sinalização remota

Não

**Ligações**

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

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

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

0,5 - 4,0 mm<sup>2</sup>

**Normas**

T3

**Arquitetura**

Número de polos

2

**Índice de proteção**

Índice de proteção IP

IP20

**Frequência**

Frequência

50 - 60 Hz