



SPA201

**Limit. Sobret. Mono. 1P+N 12,5KA C/Sin.**

#### Características técnicas

##### Arquitectura

Tipo de pólos 2 P

##### Configuração

Nº de módulos 2

##### Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização 230 V

Frequência de funcionamento 50/60 Hz

iedecharge 12.5 kA

##### Voltagem

Tensão máxima em regime permanente  $U_c$  conforme IEC61643-1 255 V

Nível de protecção  $U_p$  segundo IEC61643-1 1.5 kV

Nível de protecção  $U_p$  L-PE / N-PE de acordo com IEC61643-1 1.5 kV

tensionvoltageupn 1.5 kV

##### Corrente eléctrica

Calibração da protecção a montante 160 A

iedechargemax 12.5 kA

##### Potência

Potência total dissipada em IN 0 W

##### Configuração de rede

Tipo de rede TT / TN

##### Instalação, montagem

Binário de aperto 4Nm

##### Padrões

Classe de teste conforme IEC61643-11 / VDE0675-6-11 T1

Directiva Europeia WEEE em conformidade

##### Condições de utilização

Temperatura de funcionamento -40...80 °C

Temperatura de armazenamento / transporte -40...80 °C