



SPB008D

Cart. recarga L-N In 2kA I_{max} 8kA

Características técnicas

Capacidade

| | |
|-------------------|---|
| Número de módulos | 1 |
|-------------------|---|

Tensão

| | |
|--|-------------|
| Tensão nominal de funcionamento U _e | 240 - 415 V |
| Tensão de funcionamento contínua U _c de acordo com a IEC61643-1 | 275 V |
| Nível de proteção de tensão U _p de acordo com IEC61643-1 | 1,35 kV |
| Nível de tensão U _p L-N/PEN IEC61643-11 | 1,35 kV |

Intensidade de corrente

| | |
|--|------|
| Corrente de descarga nominal I _n 8 - 20 μs L-N(PEN)/N-PE IEC61643 | 2 kA |
|--|------|

Dimensões

| | |
|--------------|---------|
| Altura | 52,4 mm |
| Largura | 17,5 mm |
| Profundidade | 55,3 mm |

Condições de utilização

| | |
|------------------------------|-------------|
| Temperatura de funcionamento | -40 - 80 °C |
|------------------------------|-------------|

Configuração da rede

| | |
|--------------|----------|
| Tipo de rede | TN TT |
|--------------|----------|

Ligações

| | |
|---|----------------------------|
| Secção transversal de entrada e saída com parafusos, para condutores flexíveis | 1,5 - 25,0 mm ² |
| Secção transversal dos bornes montante e jusante com parafusos, para condutores maciços | 1,5 - 35,0 mm ² |

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 |