

21PV4132

Strong points

- Compacto
- Capacidade de disjunção alta de até 1500VDC
- Segurança
- Montagem simples

General characteristics

- Gama entre 20 a 50A.
- Até 1500 VDC.
- Montagem em calha DIN ou diretamente numa configuração fechada.

Compliance with standards

- IEC 60947-3
- UL508i

Link to the reference



<https://www.socomec.pt/pt/reference/21PV4132>

Os SIRCO MC PV são interruptores de corte de carga DC. Ligam e desligam sob condições de carga e fornecem um isolamento ideal de segurança para qualquer circuito PV.

Caraterísticas técnicas

| | |
|----------------------|---------|
| Número de postes | 4 |
| Tensão nominal | 1500Vdc |
| Corrente nominal [A] | 32 |

Classificação

| | |
|-----------------------|----------|
| Código UNSPSC | 39122233 |
| Código da classe ETIM | EC004963 |
| Código IGCC | 5290 |

Comércio

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Data efectiva | 2024-04-01 |
| Código do ciclo de vida da oferta | 40 |
| País de origem | PL |

ETIM - Caraterísticas eléctricas

| | |
|-----------------|---|
| Número de polos | 4 |
|-----------------|---|

Logística

| | |
|--|---------------|
| GTIN/EAN | 3596033308116 |
| Número aduaneiro | 8536508000 |
| Conteúdo / Unidade de encomenda | PC |
| Peso da unidade de embalagem [kg] | 0.26 |
| Comprimento da unidade de embalagem [m] | 0.12 |
| Largura da unidade de embalagem [m] | 0.1 |
| Profundidade da unidade de embalagem [m] | 0.1 |

Sustentabilidade ambiental

| | |
|---|-----|
| Alterações climáticas - Total - Do berço ao túmulo [kg CO ₂ eq.] | 31 |
| Alterações climáticas - Total - Do berço ao portão [kg CO ₂ eq.] | 2 |
| SVHC > 0,1% em massa? | Não |
| RoHS aplicável? | Sim |