

65PV1112

Base per fusibile 3P S2 XL con fissaggio a vite



Strong points

- Maggiore sicurezza
- Prodotto progettato per applicazioni fotovoltaiche
- Indicatore della fusione del fusibile
- Differenti tipi di fissaggi

General characteristics

- Maggiore sicurezza.
- Progettato per applicazioni fotovoltaiche.
- Indicatore della fusione del fusibile.
- Varie opzioni di montaggio.

Compliance with standards

- IEC 60269
- NF EN 60269-1
- VDE 0636-10
- DIN 43620

Link to the reference

<https://www.socomec.it/it/reference/65PV1112>

Le basi FV forniscono un supporto fisso, unipolare o multipolare per i fusibili a lama di coltello dedicati alle applicazioni FV.

Caratteristiche tecniche

| | |
|---------------------|----------------|
| Taglia del fusibile | NH2XL gPV |
| Numero di poli | 3 |
| Tipo | Screw mounting |

Classificazione

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC | 39121624 |
| Classe ETIM | EC000067 |
| IGCC | 4972 |

Commercio

| | |
|-----------------------------|------------|
| Validity starting date prod | 2011-12-06 |
| Paese d'origine | DE |

Logistics

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| GTIN/EAN | 3596032638733 |
| Customs number | 8536109090 |
| Unità di prezzo | PC |
| Peso dell'unità di imballaggio | 1.08 |
| Lunghezza dell'unità di imballaggio | 0.039 |
| Larghezza dell'unità di imballaggio | 0.058 |
| Profondità dell'unità di imballaggio | 0.2 |