

45010004

Bornier de puissance type 1 250A 4 pôles



Les borniers de puissance assurent le raccordement de circuits de puissance. Ils sont constitués de plages de connexions fixées sur des supports isolants.

Caractéristiques générales

- Plages en aluminium étamé.
- Haute tenue diélectrique.
- Résistance mécanique élevée.
- Grande résistance à la chaleur humide ("tropicalisés" d'origine).
- 6 modèles de borniers, de 250 à 630 A, en 3 et 4 pôles.

- 2 modes de raccordement : par cosses ou par serre-câbles.
- Accessoires : écran d'entrephase, capot de protection frontale contre les contacts fortuits.

Bornier type 0

- 3 calibres différents en version 4 pôles
- Raccordement : amont par cosses, aval par cosses sur insert serti ou directement par câbles sur serre-câbles
- Ecrans d'entrephase livrés

Conforme aux normes

- IEC 61439-1

Accès à la documentation associée



<https://www.socomec.fr/fr/reference/45010004>

Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------|-----|
| Nombre conducteurs | 3 |
| Nombre de pôles | 4 |
| Calibre [A] | 250 |

ETIM - Caractéristiques mécaniques

| | |
|----------------------|-----|
| Nombre de pôles | 4 |
| Avec capot plombable | Non |

Classification

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC | 39121421 |
| Classe ETIM | EC000276 |
| IGCC | 4586 |

Commerce

| | |
|-------------------|------------|
| Date d'effet | 1988-04-15 |
| Code cycle de vie | 40 |
| Pays d'origine | FR |

Logistique

| | |
|--|---------------|
| GTIN/EAN | 3596031223411 |
| Code douane | 8536901000 |
| Unité de contenu | PC |
| Poids brut de l'unité d'emballage [kg] | 0.39 |
| Longueur de l'unité d'emballage [m] | 0.2 |
| Largeur de l'unité d'emballage [m] | 0.03 |
| Profondeur de l'unité d'emballage [m] | 0.095 |

Normes

| | |
|-----------------------|-----|
| Conformité aux normes | IEC |
|-----------------------|-----|