

45030034

Bornier de puissance type 0 400A 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/45030034>

Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------|-----|
| Nombre conducteurs | 8 |
| Nombre de pôles | 4 |
| Calibre [A] | 400 |

ETIM - Caractéristiques mécaniques

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

Classification

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

Commerce

| | |
|-------------------|------------|
| Date d'effet | 2018-09-15 |
| Code cycle de vie | 40 |
| Pays d'origine | FR |

Logistique

| | |
|--|---------------|
| GTIN/EAN | 3596033036002 |
| Code douane | 8536901000 |
| Unité de contenu | PC |
| Poids brut de l'unité d'emballage [kg] | 2.664 |
| Longueur de l'unité d'emballage [m] | 0.165 |
| Largeur de l'unité d'emballage [m] | 0.3 |
| Profondeur de l'unité d'emballage [m] | 0.205 |

Normes

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