

**45030004**

## Bornier de puissance type 3 400A 4 pôles



### 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/45030004>

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

<b>Caractéristiques techniques</b>	
Nombre conducteurs	4
Nombre de pôles	4
Calibre	400
<b>ETIM - Mechanical characteristics</b>	
Number of poles	4
With seal head	No
<b>Classification</b>	
UNSPSC	39121421
Classe ETIM	EC000276
IGCC	4586
<b>Commerce</b>	
Date d'effet	1988-04-15
Pays d'origine	FR
<b>Logistique</b>	
GTIN/EAN	3596031223510
Code douane	8536901000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	1.32
Longueur de l'unité d'emballage	0.265
Largeur de l'unité d'emballage	0.07
Profondeur de l'unité d'emballage	0.065
<b>Normes</b>	
Conformité aux normes	IEC