

**45050003**

## Bornier de puissance type 5 630A 3 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/45050003>

### Caractéristiques techniques

Nombre conducteurs	3
Nombre de pôles	3
Calibre [A]	630

### ETIM - Caractéristiques mécaniques

Nombre de pôles	3
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	3596031223565
Code douane	8536901000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage [kg]	0.63
Longueur de l'unité d'emballage [m]	0.03
Largeur de l'unité d'emballage [m]	0.14
Profondeur de l'unité d'emballage [m]	0.2

### Normes

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