

45010003

Bornier de puissance type 1 250A 3 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/45010003>

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

Caractéristiques techniques

Nombre conducteurs	3
Nombre de pôles	3
Calibre [A]	250

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	3596031223404
Code douane	8536901000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage [kg]	0.298
Longueur de l'unité d'emballage [m]	0.15
Largeur de l'unité d'emballage [m]	0.09
Profondeur de l'unité d'emballage [m]	0.03

Normes

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