

45000014

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/45000014>

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	4
Nombre de pôles	4
Calibre	125
ETIM - Mechanical characteristics	
Number of poles	4
With seal head	No
Classification	
UNSPSC	39121421
Classe ETIM	EC000276
IGCC	4586
Commerce	
Date d'effet	2005-10-26
Date d'obsolescence	2020-10-01
Date d'interdiction	2020-12-31
Pays d'origine	FR
Logistique	
GTIN/EAN	3596031804993
Code douane	8536901000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.809
Longueur de l'unité d'emballage	0.05
Largeur de l'unité d'emballage	0.15
Profondeur de l'unité d'emballage	0.07
Normes	
Conformité aux normes	IEC