

54004025

Cosse 25Nm 18mm 4P 200-250A



Caractéristiques générales

- Calibres : de 160 à 630 A.
- Nombre de pôles : 3 et 4.
- Matière : aluminium étamé.

Conforme aux normes

- IEC 60947-1 (si bornes montées sur appareils Socomec)
- NF C 63-060
- NF C 63-062

Accès à la documentation associée



<https://www.socomec.fr/fr/reference/54004025>

Les bornes à cage SOCOMEC sont des accessoires de raccordement qui se fixent sur les bornes de puissance des interrupteurs-sectionneurs, des inverseurs de sources et des interrupteurs-sectionneurs fusibles SOCOMEC. Elles permettent un raccordement facile des conducteurs cuivre et aluminium rigide sans cosse et une intégration sous capot de protection IP2.

Caractéristiques techniques

Hauteur [mm]	31.5
Largeur [mm]	25
Profondeur [mm]	62
Poids du produit [kg]	0.48
Nombre de pôles	4
Calibre [A]	200..250
Section	185

ETIM - Caractéristiques techniques

Type d'accessoire	Borne de raccordement
Accessoire	Oui
Pièce détachée	Non

Classification

UNSPSC	39121421
Classe ETIM	EC002498
IGCC	4586

Commerce

Date d'effet	1993-02-23
Code cycle de vie	40
Pays d'origine	FR

Logistique

GTIN/EAN	3596031346912
Code douane	8536901000
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage [kg]	0.48
Longueur de l'unité d'emballage [m]	0.15
Largeur de l'unité d'emballage [m]	0.07
Profondeur de l'unité d'emballage [m]	0.04

Normes

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