

47506300

Tore circulaire fermé 300mm DELTA IP300



Points forts

- Une gamme complète
- Un choix de fixations multiples (?IP et ?IP-R)
- Une solution de centrage breveté (?IP et ?IP-R)
- Rapidité d'installation et sécurité de mise en œuvre (?IP-R)

Caractéristiques générales

- Gamme complète.
- Choix de fixations multiples (?IP et ?IP-R).
- Une solution de centrage brevetée (?IP et ?IP-R).
- Rapidité d'installation et sécurité de mise en oeuvre (?IP-R).

Conforme aux normes

- IEC 61869-1

Accès à la documentation associée

<https://www.socomec.fr/fr/reference/47506300>

La mise en place de moyens de recherche et de localisation de défauts implique l'utilisation de tores. Ces derniers, enserrant les conducteurs actifs mettant ainsi en évidence un courant de défaut à la terre.

Les tores proposés par Socomec répondent aux exigences en terme de sensibilité de mesure et sont adaptés aux systèmes de localisation ISOM Digiware. De type fermés (séries ?IP, WR et TFR) ou ouvrants (série ?IP-R), ils sont adaptés à toutes les configurations de câblage.

L'utilisation de l'adaptateur ISOM T-15 est nécessaire au raccordement des tores de localisation sur ISOM Digiware F-60.

Caractéristiques techniques	
Modèle	DELTA IP 300
Ouverture	Circular closed
Taille	300 mm
ETIM - Electrical characteristics	
Rated primary current [A]	10
Rated secondary current [A]	0.016
Rated secondary apparent power [VA]	0.02
Accuracy class	3
Overcurrent limiting factor	FS 5
Calibrated	No
ETIM - Mechanical characteristics	
With contact protection	No
Opening diameter [mm]	300
Snap mounting	Yes
With copper rail	No
Secondary connection	Plug-in connection
ETIM - Technical features	
Model	Other
Number of primary inputs	1
Classification	
UNSPSC	39122309
Classe ETIM	EC002048
IGCC	5343
Commerce	
Date d'effet	2011-07-04
Pays d'origine	FR
Logistique	
GTIN/EAN	3596032613853
Code douane	8504312990
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	3.6
Longueur de l'unité d'emballage	0.382
Largeur de l'unité d'emballage	0.07
Profondeur de l'unité d'emballage	0.425
Normes	
Conformité aux normes	IEC