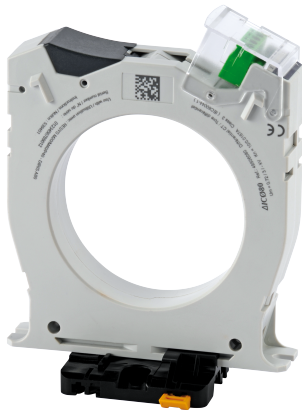


**47506200**

## Tore circulaire fermé type A 200mm DELTA IP200



### Points forts

- Une gamme complète
- Un choix de fixations multiples
- Une solution de centrage breveté

### Conforme aux normes

- IEC 61869-1

### Accès à la documentation associée



<https://www.socomec.fr/fr/reference/47506200>

La mise en place de moyens de recherche et de localisation de défauts implique l'utilisation de tores. Ces derniers, ensèrent 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, 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 200
Ouverture	Circular closed
Taille	200 mm
Fonction	Différentiel
Type de courant	AC
Type de produit	Fermé
Diamètre interne	200
Valeur du secondaire	Tension
Type de connexion	Terminal block
Norme	IEC 61869-2 UL 527
Personnalisable	Non

### ETIM - Caractéristiques électriques

Courant assigné primaire in [A]	10
Courant assigné secondaire [A]	0.016
Puissance apparente nominale secondaire [VA]	0.02
Classe de précision	3
Facteur de limite de surintensité	FS 5
Étalonné	Non

### ETIM - Caractéristiques mécaniques

Avec protection contre les contacts accidentels	Non
Diamètre d'ouverture [mm]	200
Fixation par encliquetage	Oui
Avec rail en cuivre	Non
Raccord secondaire	Connexion à fiche

### ETIM - Caractéristiques techniques

Modèle	Autres
Nombre d'entrées primaires	1

### Classification

UNSPSC	39122309
Classe ETIM	EC002048
IGCC	5343

### Commerce

Description	Les transformateurs d'équilibrage des noyaux se connectent à l'ISOM Digiware F-60 DELTA IP d'un diamètre de 200 mm avec un cercle fermé, qui enferme les conducteurs actifs et met en évidence les courants de défaut à la terre.
-------------	---

Date d'effet	2011-07-04
Code cycle de vie	40
Pays d'origine	FR
<b>Logistique</b>	
GTIN/EAN	3596032613846
Code douane	8504312990
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage [kg]	2.02
Longueur de l'unité d'emballage [m]	0.291
Largeur de l'unité d'emballage [m]	0.26
Profondeur de l'unité d'emballage [m]	0.063
<b>Normes</b>	
Conformité aux normes	IEC