

**47506200**

## Tore circulaire fermé 200mm DELTA IP200



### 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/47506200>

La mise en place de moyens de recherche et de localisation de défauts implique l'utilisation de tores. Ces derniers, enserrant les conducteurs actifs mettent 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.

<b>Caractéristiques techniques</b>	
Modèle	DELTA IP 200
Ouverture	Circular closed
Taille	200 mm
<b>ETIM - Electrical characteristics</b>	
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
<b>ETIM - Mechanical characteristics</b>	
With contact protection	No
Opening diameter [mm]	200
Snap mounting	Yes
With copper rail	No
Secondary connection	Plug-in connection
<b>ETIM - Technical features</b>	
Model	Other
Number of primary inputs	1
<b>Classification</b>	
UNSPSC	39122309
Classe ETIM	EC002048
IGCC	5343
<b>Commerce</b>	
Date d'effet	2011-07-04
Pays d'origine	FR
<b>Logistique</b>	
GTIN/EAN	3596032613846
Code douane	8504312990
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	2.02
Longueur de l'unité d'emballage	0.291
Largeur de l'unité d'emballage	0.26
Profondeur de l'unité d'emballage	0.063
<b>Normes</b>	
Conformité aux normes	IEC