

**47508051**



#### Points forts

- Une gamme complète
- Un choix de fixations multiples
- Une solution de centrage breveté
- Rapidité d'installation et sécurité de mise en œuvre (IP/8-R)

#### Caractéristiques générales

- Une gamme complète.
- Un choix de fixations multiples.
- Une solution de centrage breveté.
- Rapidité d'installation et sécurité de mise en œuvre (IP/8-R).

#### Conforme aux normes

- IEC 61869-1

#### Accès à la documentation associée

<https://www.socomec.fr/fr/reference/47508051>

La mise en place de moyens de recherche et de localisation de défauts implique l'utilisation de tores.  
Ces derniers, enserrant les conducteurs actifs, réalisent la somme différentielle des courants vectoriels, mettant ainsi en évidence un courant de défaut.  
Les tores proposés par SOCOMEC répondent aux exigences en terme de sensibilité de mesure et sont adaptés aux systèmes de localisation ISOM.  
De types fermés (série ?IP/8) ou ouvrants (série ?IP/8-R), ils sont adaptés à toutes les configurations de câblage.

<b>Caractéristiques techniques</b>	
Modèle	DELTA IP 50/8
Ouverture	Circular split core
Taille	50 mm
<b>ETIM - Electrical characteristics</b>	
Rated primary current [A]	10
Rated secondary current [A]	0.00125
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]	50
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	2014-10-30
Pays d'origine	FR
<b>Logistique</b>	
GTIN/EAN	3596032831653
Code douane	8504312190
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.37