

47508081



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 oeuvre (?IP/8-R).

Conforme aux normes

- IEC 61869-1

Accès à la documentation associée

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.

Caractéristiques techniques

Modèle	DELTA IP 80R/8
Ouverture	Circular split core
Taille	80 mm

ETIM - Electrical characteristics

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

ETIM - Mechanical characteristics

With contact protection	No
Opening diameter [mm]	80
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	2014-10-30
Pays d'origine	FR

Logistique

GTIN/EAN	3596032831660
Code douane	8504312990
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.85
Longueur de l'unité d'emballage	0.03
Largeur de l'unité d'emballage	0.12
Profondeur de l'unité d'emballage	0.15

<https://www.socomec.fr/fr/reference/47508081>