

47506081

Tore différentiel ouvrant circulaire 600/1 diamètre 80mm



Les tores différentiels, enserrant les conducteurs actifs, réalisent la somme différentielle des courants vectoriels, mettant ainsi en évidence un courant de fuite. De type ouvrant série ?IP-R les tores sont adaptés à toutes les configurations de câblage des installations, nouvelles et existantes.

En montage sur rai DIN, sur platine ou directement sur câble, les tores différentiels s'adaptent à toutes les contraintes d'intégration pur un câblage plus simple et plus rapide.

La mise en place de moyens de protection ou de signalisation du type relais différentiels implique l'utilisation de tores.

Points forts

- Gamme complète
- Performances optimales
- Sensibilité élevée
- Indication claire des alarmes
- Plug & Play

Caractéristiques générales

- Une gamme complète.
- De 50 à 120 mm.
- Associés aux modules DIRIS Digiware R-60.
- Adaptés aux relais différentiels RESYS M40 / P40.

Conforme aux normes

- IEC 61869-1

Accès à la documentation associée

<https://www.socomec.fr/fr/reference/47506081>

Caractéristiques techniques

Modèle	DELTA IP 80R
Ouverture	Circular split core
Taille	80 mm
ETIM - Electrical characteristics	
Rated primary current [A]	10
Rated secondary current [A]	0.016
Rated secondary apparent power [VA]	0.05
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	3596032831639
Code douane	8504312190
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage	0.97
Longueur de l'unité d'emballage	0.215
Largeur de l'unité d'emballage	0.17
Profondeur de l'unité d'emballage	0.04
Normes	
Conformité aux normes	IEC