

47506051

Tore différentiel ouvrant circulaire 600/1 diamètre 50 mm



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/4750

2024-04-29 05:31:40



6051

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.

Modèle	DELTA IP 50R	
Ouverture	Circular split core	
Taille	50 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]	50	
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	3596032831622	
Code douane	8504312990	
Unité de contenu	PC	
Poids brut de l'unité d'emballage	0.37	
Longueur de l'unité d'emballage	0.165	
Largeur de l'unité d'emballage	0.055	
Profondeur de l'unité d'emballage	0.135	
Normes		

2024-04-29 05:31:41