

47951130

Tore fermé type A rectangulaire série WR 115x305



Points forts

- Une gamme complète

Caractéristiques générales

- Une gamme complète.
- Associés aux modules DIRIS Digiware R-60.
- Associés aux modules ISOM Digiware F-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/47951130>

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, au module de surveillance DIRIS Digiware R-60, au module de localisation ISOM Digiware F-60 et aux relais différentiels RESYS.

De type fermés (WR et TFR) ils sont adaptés à toutes les configurations de câblage.

Caractéristiques techniques

Modèle	WR 115X305
Ouverture	Rectangular closed
Taille	115x305 mm
Fonction	Différentiel
Type de courant	AC
Type de produit	Fermé
Diamètre interne	115x305
Valeur du secondaire	Tension
Type de connexion	Terminal block
Norme	IEC 61869-2 UL 516
Personnalisable	Non

ETIM - Caractéristiques électriques

Courant assigné primaire in [A]	10
Courant assigné secondaire [A]	0.016
Puissance apparente nominale secondaire [VA]	0.02
Classe de précision	5
Facteur de limite de surintensité	FS 5
Étalonné	Non

ETIM - Caractéristiques mécaniques

Avec protection contre les contacts accidentels	Non
Fixation par encliquetage	Non
Avec rail en cuivre	Non
Raccord secondaire	Connexion à vis

ETIM - Caractéristiques techniques

Modèle	Autres
Nombre d'entrées primaires	1

Classification

UNSPSC	39122309
Classe ETIM	EC002048
IGCC	5343

Commerce

Description	Transformateurs à noyau équilibré WR 115 x 305, 690 VAC, classe 5 Tores rectangulaires fermés 115 x 305mm type A pour les relais RESYS M40 / P40, le noyau équilibré répond aux exigences en termes de sensibilité de mesure.
-------------	---

Date d'effet	1995-04-12
Code cycle de vie	40
Pays d'origine	ES
Logistique	
GTIN/EAN	3596031227587
Code douane	8504318090
Unité de contenu	PC
Poids brut de l'unité d'emballage [kg]	6.11
Longueur de l'unité d'emballage [m]	0.425
Largeur de l'unité d'emballage [m]	0.06
Profondeur de l'unité d'emballage [m]	0.255