

PRODUCT-DETAILS

TRFM/60

TRFM/60 Current modular transformer



Informations générales

Extension du type de produit	TRFM/60
Code de produit	2CSM100070R1111
EAN	8012542047001
Description courte	TRFM/60 Current modular transformer
Description longue	Used to transform primary currents into .../5 A low secondary currents indirectly supplying power to analogue and digital measurement instrument devices. They have through primary and modular case and DIN rail fasten system.

Technique

Intensité de courant	60 A
Rated Primary Current (I_{pn})	60 A
Rated Secondary Current (I_{sn})	5 A
Current Limit Function	FS 5
Sortie de puissance apparente	10 V·A
Secondary Output Connection	Plug-in connection
Model Number	Through-feed current converter
Number of Inputs	Primary 1
Type de montage	DIN-Rail

Environnement

Indice de protection	IP20
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Informations RoHS	9AKK106713A5716
Informations environnementales	See RoHS Information
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensions

Produit Largeur Net	0.060 m
Produit Hauteur Net	0.075 m
Produit Longueur Net	0.100 m
Poids net	0.182 kg
Diamètre du passage	30 mm

Commande

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	0.212 kg

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	9AKK106713A5716
--------------------------------	-----------------

Installation

Instructions et manuels	No document needed
-------------------------	--------------------

Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	9AKK107046A0430
--	-----------------

Classifications

ETIM 8	EC002048 - Current transformer
ETIM 9	EC002048 - Current transformer
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	85043121
eClass	V11.0 : 27210902
Code de classification d'objet	T

Catégories

Produits basse tension → Appareillage modulaire et parafoudres → Compteurs d'énergie → Current Transformers

