

PRODUCT-DETAILS

SELVTESTER-24

SELVTESTER-24 Insulation monitoring device for insulated network



Informations générales

Extension du type de produit	SELVTESTER-24
Code de produit	2CSM211000R1511
EAN	8012542884705
Description courte	SELVTESTER-24 Insulation monitoring device for insulated network
Description longue	Insulation monitoring device for 24 V SELV line supplying scialitic lamps inside group two medical locations

Technique

Rated Control Supply Voltage (U_s)	24 V DC
Power Loss	AtRatedLoad 3 V·A 3 W
Evaluation Inputs	Three Channel
Model Number	Basic device
Délai (T)	Release 0...0 second [unit of time]

Environnement

Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Informations RoHS	9AKK106713A5713

Informations environnementales	See RoHS Information
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensions

Produit Largeur Net	53 mm
Produit Hauteur Net	0.085 m
Produit Longueur Net	68 mm
Poids net	0.09 kg

Commande

Emballage Niveau 1 Unités	box 1 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	0.25 kg

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	9AKK106713A5713
--------------------------------	-----------------

Installation

Instructions et manuels	9AKK107046A3898
-------------------------	-----------------

Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	2CSC004033B0202
--	-----------------

Classifications

ETIM 8	EC001449 - Device for monitoring of safety-related circuits
ETIM 9	EC001449 - Device for monitoring of safety-related circuits
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	90303100
eClass	V11.0 : 27371819
Code de classification d'objet	F

Catégories

Produits basse tension → Appareillage modulaire et parafoudres → Protection and Safety Devices → Hospital Equipments (H+ Line) →
Insulation Monitoring Devices for Medical Locations, ISOLTESTER - SELVTESTER - QSD

