

PRODUCT-DETAILS

ISOLTESTER-DIG-PLUS

ISOLTESTER-DIG-PLUS ISOLTESTER-DIG-PLUS



Informazioni generali

Tipo	ISOLTESTER-DIG-PLUS
ID prodotto	2CSM341000R1501
EAN	8012542884606
Descrizione catalogo	ISOLTESTER-DIG-PLUS ISOLTESTER-DIG-PLUS
Descrizione	Codice Ordine: EB 251 6 - I locali adibiti ad uso medico sono ambienti nei quali è indispensabile assicurare continuità di servizio anche in caso di primo guasto verso terra. La Normativa CEI 64-8/7-710 impone l'utilizzo di un monitor d'isolamento medicale per individuare e segnalare la presenza di un guasto

Dati tecnici

Tensione nominale di alimentazione di controllo (U_S)	24...230 V AC
	AtRatedLoad 6 V·A
Perdita di potenza	4.5 W
Interfaccia comunicazione	RS-485
Evaluation Inputs	Three Channel
Model Number	Basic device
Tempo di ritardo (T)	Release 0...0 secondo [unità di misura del tempo]

Dati ambientali

Dichiarazione RoHS	Secondo la Direttiva CE 2011/65/CE
Informazioni RoHS	9AKK106713A5709
Informazioni ambientali	fare riferimento alle Informazioni RoHS
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensioni

Larghezza prodotto	90 mm
Altezza prodotto	0.090 m
Profondità prodotto	58 mm
Peso netto prodotto	0.25 kg

Ordinazione

Unità imballo livello 1	box 1 pezzo (i)
Peso lordo imballo livello 1	0.5 kg
ID prodotto in sostituzione (NUOVO)	2CSM257905R1501

Certificati e dichiarazioni (numero del documento)

Dichiarazione di conformità - CE	9AKK106713A5709
----------------------------------	-----------------

Installation

Istruzioni e manuali	9AKK107046A3890
----------------------	-----------------

Download Piu' Usati

Scheda tecnica	2CSC004033B0202
----------------	-----------------

Classificazioni

ETIM 8	EC001449 - Device for monitoring of safety-related circuits
ETIM 9	EC001449 - Device for monitoring of safety-related circuits
Categoria RAEE	5. Piccole apparecchiature (nessuna dimensione esterna superiore a 50 cm)
CN8	Business To Consumer
Tipo di oggetto design	90303100
eClass	V11.0 : 27371819
Codice classificazione oggetto	F

Categorie

Prodotti di bassa tensione → Apparecchi modulari → Protection and Safety Devices → Hospital Equipments (H+ Line) → Insulation Monitoring Devices for Medical Locations, ISOLTESTER - SELVTESTER - QSD

