

PRODUCT-DETAILS

TI 3-S

TI 3-S TI 3-S



Informazioni generali

Tipo	TI 3-S
ID prodotto	2CSM210000R1541
EAN	8012542521402
Descrizione catalogo	TI 3-S TI 3-S
Descrizione	Codice Ordine: EH 517 4 - I trasformatori di isolamento monofase per uso medicale assicurano la separazione galvanica tra la rete di distribuzione e il carico utente nel rispetto delle Norme IEC EN 61558-1 e IEC EN 61558-2-15 riguardanti l'alimentazione di potenza gruppo 2 ambienti medicali.

Dati tecnici

Tensione nominale di alimentazione di controllo (U _s)	(50 Hz) 230...230 V (60 Hz) 230...230 V
Perdita di potenza	a Condizioni Operative Nominali per Polo 120 W
Alimentazione	3 kV·A
Model Number	Basic device
Tempo di ritardo (T)	Release 0...0 secondo [unità di misura del tempo]
Opzioni fornite	with PT100 sensor

Dati ambientali

Dichiarazione RoHS	Secondo la Direttiva CE 2011/65/CE
Informazioni RoHS	9AKK106713A5715
Informazioni ambientali	fare riferimento alle Informazioni RoHS
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensioni

Larghezza prodotto	240 mm
Altezza prodotto	0.340 m
Profondità prodotto	160 mm
Peso netto prodotto	29.5 kg

Ordinazione

Unità imballo livello 1	box 1 pezzo (i)
Peso lordo imballo livello 1	29.5 kg

Certificati e dichiarazioni (numero del documento)

Dichiarazione di conformità - CE	9AKK106713A5715
----------------------------------	-----------------

Installation

Istruzioni e manuali	2CSC400002D0209
----------------------	-----------------

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	85043121
eClass	V11.0 : 27371819
Codice classificazione oggetto	F

Categorie

Prodotti di bassa tensione → Apparecchi modulari → Protection and Safety Devices → Hospital Equipments (H+ Line) → Insulation transformers for Medical Locations, TI

