

PRODUCT-DETAILS

# TI 10-S

## TI 10-S TI 10-S



### Informazioni generali

Tipo	TI 10-S
ID prodotto	2CSM240000R1541
EAN	8012542521709
Descrizione catalogo	TI 10-S TI 10-S
Descrizione	Codice Ordine: EH 520 8 - 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 <sub>s</sub> )	(50 Hz) 230...230 V (60 Hz) 230...230 V
Perdita di potenza	a Condizioni Operative Nominali per Polo 320 W
Alimentazione	10 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	277 mm
Altezza prodotto	0.380 m
Profondità prodotto	260 mm
Peso netto prodotto	73 kg

## Ordinazione

Unità imballo livello 1	box 1 pezzo (i)
Peso lordo imballo livello 1	73 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

