

Produktdetails

TI 10

TI 10 Insulating Transformer for medical location



Allgemeine Informationen

Typ	TI 10
Bestellnummer	2CSM140000R1541
EAN	8012542521204
Beschreibung	TI 10 Insulating Transformer for medical location
Langbeschreibung	Is an isolating transformer for medical use with 10 kVA rated power

Technische Daten

Bemessungssteuerspeise spannung (U_s)	(50 Hz) 230...230 V (60 Hz) 230...230 V
Verlustleistung	bei Bemessungsbedingungen pro Pol 320 W
Bemessungsleistung	10 kV·A
Ausführung	Basic device
Verzögerungszeit (T)	Freigabe 0...0 Sekunde(n)
Optionen	without PT100 sensor

Material Compliance

RoHS Information	9AKK106713A5715
------------------	-----------------

RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
RoHS Datum	20230119
Konfliktmineralien-Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108468A3363

Umwelt

Umweltinformationen	See RoHS Information
---------------------	----------------------

Abmessungen

Breite	277 mm
Höhe	0.380 m
Tiefe	210 mm
Gewicht	73 kg

Bestelldaten

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	73 kg
Nachfolgeprodukt	2CSM240000R1541

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	9AKK106713A5715
----------------------------	-----------------

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	2CSC400002D0209
--------------------------------	-----------------

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	2CSC004033B0202
------------------------------------	-----------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC001449 - Gerät zur Überwachung von sicherheitsgerichteten Stromkreisen
ETIM 9	EC001449 - Gerät zur Überwachung von sicherheitsgerichteten Stromkreisen
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	85043121
eClass	V11.0 : 27371819
Kennbuchstabe (elektrische)	F

Betriebsmittel)

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Installationsgeräte → Schutz- und Sicherheitsgeräte → Hospital Equipments (H+ Line) → Insulation transformers for Medical Locations, TI

