

PRODUCT-DETAILS

TS100/12-24 C

TS100/12-24 C Safety isolating transformer



Ogólne informacje

Extended Product Type	TS100/12-24 C
ID Produktu	2CSM228575R0812
Numer EAN	8012542285755
Opis katalogowy	TS100/12-24 C Safety isolating transformer
Opis	TS-C are ideal for supplying permanent power to meters, auxiliary electronic devices and circuits with very low safety voltage (SELV) for bathrooms and showers, lighting, fountains, electro-medical devices and suchlike.

Charakterystyka zamówienia

E-Number (Finland)	8409005
Numer EAN	8012542285755
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85043121

Wymiary

Szerokość produktu netto	107 mm
Wysokość produktu netto	0.095 m
Długość produktu netto	65 mm

Głębokość produktu netto	0.065 m
Waga produktu netto	1.450 kg

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	0.09 m
Wysokość opakowania (poziom 1)	0.08 m
Długość opakowania (poziom 1)	0.108 m
Waga opakowania brutto (poziom 1)	1.45 kg
EAN opakowania (poziom 1)	8012542285755

Normy środowiskowe

Status RoHS	Zgodny z dyrektywą EU 2002/95/EC sierpień 18, 2005 i poprawkami
-------------	-----------------------------------------------------------------

Dodatkowe informacje

Options Provided	None
Maksymalny prąd wyjściowy (I_{out})	4.17 A
Straty mocy	20 W
Zasilanie	100 V·A
Napięcie pierwotne	230 V
Typ produktu	TS-C
Nazwa produktu	Safety isolating transformer
Data RoHS	20/04/2006 0.00.00
Prąd pobierany	Amperage 2 0 A Amperage 3 0 A Amperage 1 4.17 A
Secondary Voltage	3 0 V 1 12 V 2 24 V

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Arkusze danych, informacja techniczna	2CSC000001D0202
Deklaracja zgodności - CE	2CSC446003D2702
Instrukcje i podręczniki	on the product body
Dane RoHS	2QD00031

Klasyfikacje

ETIM 4	EC002048 - Current transformer
ETIM 5	EC002048 - Current transformer
ETIM 6	EC001547 - Bell transformer
ETIM 7	EC001547 - Bell transformer
Kod klasyfikacji	T
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura modułowa na szynę DIN → Command and Signalling devices → Bells and safety transformers

