



Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Skrócona nazwa urządzenia	LT6CT
Typ produktu lub komponentu	Przekładnik prądowy
Zgodność gamy	TeSys TeSys T sterownik silnika

Parametry uzupełniające

Przekładnia przekładnika prądowego	100/1
Klasa dokładności	Klasa 5P
Czynnik ograniczający dokładność	15
Napięcie znamionowe izolacji [Ui]	690 V
Średnica	10 mm
Przekrój kabla	300 mm ²
Wysokość	107 mm
Szerokość	95 mm
Głębokość	25 mm
Masa produktu	0,55 kg


Środowisko pracy

Normy	IEC 60185 BS 7626
Maksymalna temperatura powietrza otoczenia podczas pracy	50 °C

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3,1 cm
Szerokość opakowania 1	12,5 cm
Długość opakowania 1	10,6 cm
Waga opakowania 1	530,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	20
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	11,05 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny  Europejska Deklaracja RoHS
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	 Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	 Tak
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------