



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	800/1
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	0,68 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	3,000 cm
Szerokość opakowania 1	12,500 cm
Długość opakowania 1	10,600 cm
Waga opakowania 1	735,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	14
Wysokość opakowania 2	15,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	10,964 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
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 months
-----------	-----------