



### 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	400/1
Klasa dokładności	Klasa 5P
Czynnik ograniczający dokładność	15
Napięcie znamionowe izolacji [Ui]	690 V
Średnica	10 mm
Przekrój kabla	300 mm <sup>2</sup>
Wysokość	107 mm
Szerokość	95 mm
Głębokość	25 mm
Masa produktu	0,55 kg

### Środowisko pracy

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

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3,200 cm
Szerokość opakowania 1	10,200 cm
Długość opakowania 1	12,200 cm
Waga opakowania 1	420,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	20
Wysokość opakowania 2	15,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	8,750 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	<a href="#">Informacja O Żywotności</a>
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
-----------	-------------