



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 | 200/1 |
| Klasa dokładności | Klasa 5P |
| Czynnik ograniczający dokładność | 15 |
| Napięcie znamionowe izolacji [U] | 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 | 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 | 3,000 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 12,500 cm |
| Długość opakowania 1 | 10,600 cm |
| Waga opakowania 1 | 450,000 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 | 9,000 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 |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | Środowiskowy Profil Produktu |
| Kulistość – profil | Informacja O Żywotności |
| 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 |
|-----------|-------------|