



Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Skrócona nazwa urządzenia	LUT
Typ produktu lub komponentu	Przekładnik prądowy

Parametry uzupełniające

Pierwotny prąd roboczy	50 A
Prąd wtórny	1 A
Średnica otworu	23 mm
Szerokość	57 mm
Wysokość	86 mm
Głębokość	42 mm
Masa produktu	0,33 kg

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	7 cm
Szerokość opakowania 1	7 cm
Długość opakowania 1	9 cm
Waga opakowania 1	304 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	35
Wysokość opakowania 2	30 cm
Szerokość opakowania 2	30 cm
Długość opakowania 2	40 cm
Waga opakowania 2	11,164 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska Deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
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
