

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# LA7D305

## Przełącznik przeciążeniowy termiczny TeSys D mechaniczne sterowanie zdalne



### Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Typ produktu lub komponentu	Mechaniczne zdalne sterowanie
Skrócona nazwa urządzenia	LAD
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria do sterowania
Zgodność produktu	LRD15.. LR2D LRD33.. LRD43.. LR3D43.. LR3D15.. LR3D33.. LR3D35..

### Parametry uzupełniające

Masa produktu	0,075 kg
Ilość sztuk w zestawie	1 sztuka

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	1,5 cm
Szerokość opakowania 1	19,0 cm
Długość opakowania 1	27,0 cm
Waga opakowania 1	90,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	80
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	7,738 kg

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny <a href="#">Europejska Deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</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
-----------	-------------