

Karta danych technicznych produktu

Parametry

LADT9R1V

Zestaw połączeniowy stycznika przełączane LC1DT20/DT32



Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys Deca
Gama produktów	TeSys Linergy
Skrócona nazwa urządzenia	LAD9
Typ produktu lub komponentu	Zestawy do wymiany stycznika przełączalnego
Opis biegunów	4P
Zgodność gamy	TeSys TeSys D stycznik TeSys TeSys Deca
Zgodność produktu	LC1DT20 LC1DT25 LC1DT32 LC1DT40

Parametry uzupełniające

Skład zestawu	Blokada elektryczna i mechaniczna Zestaw łączy zasilania
Masa produktu	0,045 kg

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3,000 cm
Szerokość opakowania 1	6,000 cm
Długość opakowania 1	9,000 cm
Waga opakowania 1	53,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	40
Wysokość opakowania 2	15,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	2,429 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
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
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
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
