

# Karta danych technicznych produktu Parametry

## LA9F702

### Ośłona do stycznika LC1F150 LC1F185



#### Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Skrócona nazwa urządzenia	LA9F
Typ produktu lub komponentu	Ośłona śrub zaciskowych
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria zabezpieczeniowe
Zgodność gamy	TeSys LR9F elektroniczny przekaźnik przeciążenia termicznego TeSys LC1F stycznik TeSys LC2F stycznik nawrotny TeSys CR1F stycznik z magnetycznym mechanizmem blokującym Altistart ATS22 urządzenie łagodnego rozruchu Altistart ATS48 urządzenie łagodnego rozruchu
Zgodność produktu	ATS22 C11, C14, C28 ATS22 C11, C14, C22 ATS22 C11, C14, C17 ATS22 C11, C14, C26 ATS22 C11, C14, C29 ATS22 C11, C14, C20 ATS22 C11, C14, C19 ATS22 C11, C14, C30
Ilość sztuk w zestawie	Zestaw 6 szt.
Opis biegunów	1P

#### Parametry uzupełniające

Miejsce montażu	W gnieździe przewodu zasilającego
Masa produktu	0,25 kg

#### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,500 cm
Szerokość opakowania 1	12,000 cm
Długość opakowania 1	18,500 cm
Waga opakowania 1	203,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	16
Wysokość opakowania 2	30,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	3,623 kg
Jednostka miary opakowania 3	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 3	128
Wysokość opakowania 3	75,000 cm
Szerokość opakowania 3	60,000 cm
Długość opakowania 3	80,000 cm
Waga opakowania 3	40,188 kg

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

## 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
-----------	-------------