

Karta danych technicznych produktu

Parametry

LA9F705

Ośłona do stycznika LR9F5/F7



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
Zgodność produktu	LR9F5571 LR9F5371
Ilość sztuk w zestawie	Zestaw 6 szt.
Opis biegunów	1P

Parametry uzupełniające

Miejsce montażu	W gnieździe przewodu zasilającego
Masa produktu	0,015 kg

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,5 cm
Szerokość opakowania 1	18,5 cm
Długość opakowania 1	12,5 cm
Waga opakowania 1	204 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	16
Wysokość opakowania 2	30 cm
Szerokość opakowania 2	30 cm
Długość opakowania 2	40 cm
Waga opakowania 2	3,71 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

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
Bez PVC	Tak

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

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.