

Karta danych technicznych produktu

Parametry

LA9FL4J

Blokada mechaniczna TeSys F do 2 poziomych styczników



Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Skrócona nazwa urządzenia	LA9F
Typ produktu lub komponentu	Blokada mechaniczna
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Wyposażenie do blokowania
Typ blokowania	Mechaniczny
Zgodność produktu	CR1F LC1F

Parametry uzupełniające

Miejsce montażu	2 pionowy
Podstawa montażowa	Asymetryczna szyna AM1-EC
Blokowane urządzenie	Spód: LC1F400 2-, 3- lub 4-biegunowy Spód: CR1F400 3 bieguny lub 4 bieguny Góra: LC1F630 3 bieguny lub 4 bieguny Góra: LC1F800 3P Góra: CR1F630 3 bieguny lub 4 bieguny
Masa produktu	1,21 kg

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	12,0 cm
Szerokość opakowania 1	7,0 cm
Długość opakowania 1	46,0 cm
Waga opakowania 1	1,26 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
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
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Informacja O Żywności

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------

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.