

Arkusze danych produktu

Specyfikacje



Ośłona do stycznika LC1F150 LC1F185

LA9F702

Parametry podstawowe

gama produktów	TeSys
skrótowa 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

Warunki gwarancji

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

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

Wpływ na środowisko

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu

Nie

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku

Nie

Chińskie rozporządzenie RoHS

[Dyrektywa RoHS Chiny](#)

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

[Informacja o żywotności](#)

WEEE



Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.

Odbiór

No