

Arkusze danych produktu

Specyfikacje



Ośłona do stycznika LC1F225 LC1F265

LA9F703

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
Zgodność produktu	ATS22 C11, C14, C23 ATS22 C11, C14, C24 ATS22 C11, C14, C21 ATS22 C11, C14, C18 ATS22 C11, C14, C27 ATS22 C11, C14, C32 ATS22 C11, C14, C33 ATS22 C11, C14, C31
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	9,100 cm
Szerokość opakowania 1	14,800 cm
Długość opakowania 1	33,000 cm
Waga opakowania 1	392,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S06
Ilość jednostek w opakowaniu 2	39
Wysokość opakowania 2	75,000 cm
Szerokość opakowania 2	60,000 cm
Długość opakowania 2	80,000 cm
Waga opakowania 2	28,483 kg

Warunki gwarancji

Gwarancja

18 miesięcy

Environmental Data

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