

Arkusze danych produktu

Specyfikacje



Przedłużenie zacisków, TeSys G115-225, krawędziowe 3biegunowe do styczników

LA9G3631

Parametry podstawowe

skrótowa nazwa urządzenia	LA9G
Typ produktu lub komponentu	Rozbudowa zacisków
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria przyłączeniowe
Zgodność gamy	TeSys LC1G TeSys LR9G
ilość sztuk w zestawie	Zestaw 3 szt.

Parametry uzupełniające

Masa produktu	0,15 kg
Zgodność produktu	LC1G115...225 LC1G205...245
Wysokość	62 mm
Szerokość	3 mm
Głębokość	24 mm

Środowisko pracy

stopień zanieczyszczenia	3 zgodnie z IEC 60947-1
Normy	EN/IEC 60947-1 UL 60947-1 CSA C22.2 No 60947-1 GB/T 14048
wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	3000 m bez zmniejszania wartości znamionowych 5000 m ze współczynnikiem ograniczenia parametrów znamionowych

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	2,000 cm
Szerokość opakowania 1	10,000 cm
Długość opakowania 1	15,000 cm
Waga opakowania 1	231,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	20
Wysokość opakowania 2	15,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm

Długość opakowania 2	40,000 cm
----------------------	-----------

Waga opakowania 2	5,062 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

Tak

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku

Nie

Numer SCIP

6fbdad13-bb7c-47d4-a6d6-d82dd6f54349

Chińskie rozporządzenie RoHS

[Dyrektywa RoHS Chin](#)

Bez PCV

Tak

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

[Informacja o żywotności](#)

Wydajność zawartości halogenów

Produkty z tworzyw sztucznych niezawierające halogenów

Odbiór

No