

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Zestaw szyn do połączenia, TeSys Giga, LC1G265-500 trójkąt, LC1G115-225 gwiazda

LA9GSQ330

Parametry podstawowe

gama produktów	TeSys
skrótowa nazwa urządzenia	LA9G
Typ produktu lub komponentu	Zestaw łączy
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria przyłączeniowe
typ obwodu elektrycznego	Star-delta
ilość sztuk w zestawie	1 sztuka

Parametry uzupełniające

Opis biegunów	3P
Zgodność produktu	LC1G115...225
Zgodność gamy	TeSys Giga
Wysokość	65 mm
Szerokość	145 mm
Głębokość	405 mm
Masa produktu	1,5 kg

Środowisko pracy

Normy	EN/IEC 60947-4-1
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	16,000 cm
Szerokość opakowania 1	18,000 cm
Długość opakowania 1	57,000 cm
Waga opakowania 1	3,205 kg
Jednostka miary opakowania 2	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 2	12
Wysokość opakowania 2	75,000 cm
Szerokość opakowania 2	60,000 cm

Długość opakowania 2	80,000 cm
----------------------	-----------

Waga opakowania 2	47,500 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