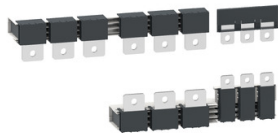


Arkusze danych produktu

Specyfikacje



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

LA9GSS330

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 | LC1G265...500 |
| Zgodność gamy | TeSys Giga |
| Wysokość | 65 mm |
| Szerokość | 150 mm |
| Głębokość | 440 mm |
| Masa produktu | 2,0 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 | 6,5 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 15,0 cm |
| Długość opakowania 1 | 44,0 cm |
| Waga opakowania 1 | 2,05 kg |
| Jednostka miary opakowania 2 | P06 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 12 |
| Wysokość opakowania 2 | 73,5 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 60,0 cm |

| | |
|----------------------|---------|
| Długość opakowania 2 | 80,0 cm |
|----------------------|---------|

| | |
|-------------------|----------|
| Waga opakowania 2 | 52,16 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