

Arkusze danych produktu

Specyfikacje



Przedłużenie zacisków, TeSys G115-225, proste dla styczników 3biegunowych

LA9G4601

Parametry podstawowe

| | |
|-------------------------------------------|--------------------------|
| skrótowa nazwa urządzenia | LA9G |
| Typ produktu lub komponentu | Rozbudowa zacisków |
| Kategoria akcesoriów / części oddzielnych | Akcesoria przyłączeniowe |
| Zgodność gamy | TeSys LC1G TeSys LR9G |
| Opis biegunów | 4P |
| ilość sztuk w zestawie | Zestaw 4 szt. |

Parametry uzupełniające

| | |
|-------------------|---------------|
| Masa produktu | 0,12 kg |
| Zgodność produktu | LC1G115...225 |
| Wysokość | 58 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 | 2,5 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 12,5 cm |
| Długość opakowania 1 | 14,0 cm |
| Waga opakowania 1 | 215,0 g |
| Jednostka miary opakowania 2 | S02 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 20 |
| Wysokość opakowania 2 | 15,0 cm |

| | |
|------------------------|----------|
| Szerokość opakowania 2 | 30,0 cm |
| Długość opakowania 2 | 40,0 cm |
| Waga opakowania 2 | 4,811 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