

Arkusze danych produktu

Specyfikacje



Zestaw 4biegunowy styków głównych stycznika, TeSys G265-330

LA9G4RA

Parametry podstawowe

| | |
|-----------------------------|----------------|
| gama produktów | TeSys |
| skrótowa nazwa urządzenia | LA9G |
| Typ produktu lub komponentu | Moduł łącznika |
| ilość sztuk w zestawie | Zestaw 4 szt. |

Parametry uzupełniające

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Zgodność produktu | LC1G265...330 |
| Typ akcesoriów / części oddzielnych | Zestaw |
| Znamionowy prąd łączeniowy [Ie] | 440 A AC-1 <= 440 V w 40 °C |
| Opis biegunów | 4P |
| Przyłącza - zaciski | Połączenie śrubowe |

Środowisko pracy

| | |
|---|--|
| stopień zanieczyszczenia | 3 zgodnie z IEC 60947-1 |
| wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza) | 3000 m bez zmniejszania mocy znamionowej 5000 m ze współczynnikiem ograniczenia parametrów znamionowych |
| Normy | EN/IEC 60947-4-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 GB/T 14048.4 |
| temperatura otoczenia dla pracy urządzenia | -25...60 °C |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania | -60...80 °C |

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|---------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 16,5 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 26,0 cm |
| Długość opakowania 1 | 21,0 cm |
| Waga opakowania 1 | 4,5 kg |
| Jednostka miary opakowania 2 | S03 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 2 |
| Wysokość opakowania 2 | 30,0 cm |

| | |
|------------------------|---------|
| Szerokość opakowania 2 | 30,0 cm |
| Długość opakowania 2 | 40,0 cm |
| Waga opakowania 2 | 9,6 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

Tak

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