

Arkusze danych produktu

Specyfikacje

Zestaw do połączenia wtykowego, TeSys G115-225, 4P do stycznika



LA9G4101

Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu Rozbudowa zacisków

Zgodność produktu LC1G115...225

Parametry uzupełniające

Opis biegunów 4P

Wysokość 60 mm

Szerokość 90 mm

Głębokość 140 mm

Masa produktu 0,4 kg

Ilość sztuk w zestawie Zestaw 2 szt.

Środowisko pracy

stopień zanieczyszczenia 3 zgodnie z IEC 60947-1

wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza) 3000 m bez zmniejszania wartości znamionowych
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

Certyfikaty produktu CE
UKCA
cULus

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1 PCE

Ilość jednostek w opakowaniu 1 1

Wysokość opakowania 1 14,0 cm

Szerokość opakowania 1 17,0 cm

Długość opakowania 1 20,5 cm

Waga opakowania 1 975,0 g

Jednostka miary opakowania 2 S02

Ilość jednostek w opakowaniu 2 2

Wysokość opakowania 2 15,0 cm

Szerokość opakowania 2 30,0 cm

Długość opakowania 2 40,0 cm

Waga opakowania 2	2,353 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