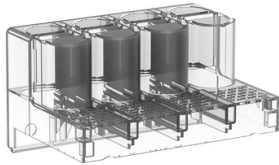


Arkusze danych produktu

Specyfikacje

Oslony zaciskow, TeSys G115-225, 4biegunowe do stycznika



LA9G4701

Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Oslona srub zaciskowych
Typ akcesoriow / czesci oddzielnych	Akcesoria instalacyjne
Opis biegunow	4P
ilosc sztuk w zestawie	1 sztuka

Parametry uzupełniające

Wysokosc	121,5 mm
Szerokosc	96,5 mm
Glebokosc	140 mm
Masa produktu	0,133 kg
Zgodnosc produktu	LC1G115...225

Środowisko pracy

stopien zanieczyszczenia	3 zgodnie z IEC 60947-1
Normy	EN/IEC 60947-1 UL 60947-1 CSA C22.2 No 60947-1 GB/T 14048

wysokosc pracy (w metrach nad poziomem morza) 3000 m bez zmniejszania wartosci znamionowych
5000 m ze wspolczynnikiem ograniczenia parametrów znamionowych

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilosc jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokosc opakowania 1	9,000 cm
Szerokosc opakowania 1	10,500 cm
Dlugosc opakowania 1	14,800 cm
Waga opakowania 1	200,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilosc jednostek w opakowaniu 2	5
Wysokosc opakowania 2	15,000 cm
Szerokosc opakowania 2	30,000 cm
Dlugosc opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	1,410 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