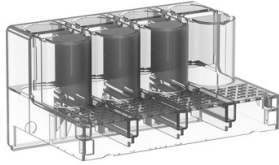


Arkusze danych produktu

Specyfikacje

Oslony zaciskow, TeSys G265-500, 4biegunowe do stycznika



LA9G4702

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	185 mm
Masa produktu	0,279 kg
Zgodnosc produktu	LC1G265...500

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
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	10,700 cm
Szerokosc opakowania 1	12,700 cm
Dlugosc opakowania 1	19,000 cm
Waga opakowania 1	329,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilosc jednostek w opakowaniu 2	3
Wysokosc opakowania 2	15,000 cm
Szerokosc opakowania 2	30,000 cm
Dlugosc opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	1,279 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