

Arkusze danych produktu

Specyfikacje



Blokada mechaniczna, TeSys Giga, styczniki LC1G265-500 i LC1G115G115-225, IP20

LA9G971

Parametry podstawowe

gama produktów	TeSys
skrótowa nazwa urządzenia	LA9G
Typ produktu lub komponentu	Blokada mechaniczna
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Wyposażenie do blokowania
typ blokowania	Mechaniczny
Zgodność gamy	TeSys Giga
Zgodność produktu	LC1G115...225 LC1G265...500 LC1G205...245 LC1G300...475
Opis biegunów	3P
typ obwodu elektrycznego	Star-delta

Parametry uzupełniające

Wysokość	50 mm
Szerokość	80 mm
Głębokość	140 mm
Masa produktu	0,15 kg

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

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,3 cm
Szerokość opakowania 1	8,5 cm
Długość opakowania 1	18,0 cm
Waga opakowania 1	187,0 g

Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	12
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	2,603 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