

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Blokada mechaniczna do styczników, Tesys G, tego samego rozmiaru

LA9G970

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...500 LC1G205...475
Opis biegunów	3P 4P
typ obwodu elektrycznego	Odwracanie/nawrót Star-delta Przełączanie

Parametry uzupełniające

Wysokość	50 mm
Szerokość	80 mm
Głębokość	120 mm
Masa produktu	0,25 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	5,300 cm
Szerokość opakowania 1	8,200 cm
Długość opakowania 1	18,300 cm
Waga opakowania 1	236,000 g

Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	12
Wysokość opakowania 2	15,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	3,233 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