

# Arkusze danych produktu

Specyfikacje



## Zestaw 3biegunowy styków głównych stycznika TeSys G630-800

LA9G3TA

### Parametry podstawowe

gama produktów	TeSys
skrótowa nazwa urządzenia	LA9G
Typ produktu lub komponentu	Moduł łącznika
ilość sztuk w zestawie	Zestaw 3 szt.

### Parametry uzupełniające

Zgodność produktu	LC1G630...800
Typ akcesoriów / części oddzielnych	Zestaw
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	1050 A AC-1 <= 440 V w 40 °C 800 A AC-3 <= 440 V w 40 °C
Opis biegunów	3P
Przylączy - zaciski	Połączenie śrubowe
Wysokość	127,5 mm
Szerokość	284 mm
Głębokość	202 mm
Masa produktu	8,5 kg

### Środowisko pracy

stopień zanieczyszczenia	3 zgodnie z IEC 60947-1
wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	3000 m bez zmniejszania mocy znamionowej 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
temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...60 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-60...80 °C

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	24,2 cm
Szerokość opakowania 1	36,5 cm
Długość opakowania 1	35,4 cm

---

Waga opakowania 1

3 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

Tak

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