

# Arkusze danych produktu

Specyfikacje



## Płyta retrofit, TeSys Giga, LC1G115-225

LA9GRFB1

### Parametry podstawowe

gama produktów	TeSys
Gama produktów	TeSys G
skrótowa nazwa urządzenia	LA9G
Typ produktu lub komponentu	Płyta
Zgodność produktu	LC1G115...225 LC1G205...245
zastosowanie urządzenia	Retrofit installation

### Parametry uzupełniające

Wysokość	186 mm
Szerokość	106 mm
Głębokość	41 mm
Masa produktu	0,53 kg
ilość sztuk w zestawie	1 sztuka

### Środowisko pracy

temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...60 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-60...80 °C
wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	3000 m bez zmniejszania wartości znamionowych 5000 m ze współczynnikiem ograniczenia parametrów znamionowych
stopień zanieczyszczenia	3 zgodnie z IEC 60947-1

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,5 cm
Szerokość opakowania 1	12,5 cm
Długość opakowania 1	21,0 cm
Waga opakowania 1	683,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	7
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm

---

Długość opakowania 2	40,0 cm
----------------------	---------

---

Waga opakowania 2	5,173 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