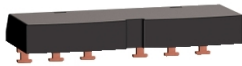


# Arkusze danych produktu

Specyfikacje

## Zestaw 3-biegunowych szyn 3 odczepy 115A



GV3G364

### Parametry podstawowe

<b>gama produktów</b>	Linergy
<b>Nazwa produktu</b>	FT
<b>skrótowa nazwa urządzenia</b>	GV3G
<b>Typ produktu lub komponentu</b>	Szyna grzebieniowa
<b>Kategoria akcesoriów / części oddzielnych</b>	Akcesoria przyłączeniowe
<b>Opis biegunów</b>	3P
<b>Zgodność gamy</b>	TeSys Deca TeSys K TeSys U TeSys GV7
<b>Zgodność produktu</b>	LC1D40A...D65A GV3L GV3P
<b>liczba odpyłów</b>	3
<b>Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [I<sub>th</sub>]</b>	115 A
<b>rozstaw podłączeń</b>	64 mm

### Parametry uzupełniające

<b>Miejsce montażu</b>	Na zacisku
<b>Napięcie znamionowe izolacji [U<sub>i</sub>]</b>	690 V
<b>Masa produktu</b>	0,25 kg

### Jednostka opakowania

<b>Jednostka miary opakowania 1</b>	PCE
<b>Ilość jednostek w opakowaniu 1</b>	1
<b>Wysokość opakowania 1</b>	2,000 cm
<b>Szerokość opakowania 1</b>	5,000 cm
<b>Długość opakowania 1</b>	18,500 cm
<b>Waga opakowania 1</b>	270,000 g
<b>Jednostka miary opakowania 2</b>	S01
<b>Ilość jednostek w opakowaniu 2</b>	17
<b>Wysokość opakowania 2</b>	15,000 cm
<b>Szerokość opakowania 2</b>	15,000 cm

---

Długość opakowania 2	40,000 cm
----------------------	-----------

---

Waga opakowania 2	4,701 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

Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO<sub>2</sub> na CR, całkowity cykl życia) 30

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

Chińskie rozporządzenie RoHS [Dyrektywa RoHS Chiny](#)

## Use Again

### Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP) [Informacja o żywotności](#)

WEEE



Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.

Odbiór

No