

Arkusz danych produktu

Specyfikacje

Szyna 3biegunowa 2 odpływy 45mm 63A



GV2G245

Parametry podstawowe

gama produktów	Linergy
Nazwa produktu	FT
skrótowa nazwa urządzenia	GV2G
Typ produktu lub komponentu	Szyna grzebieniowa
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria przyłączeniowe
Opis biegunów	3P
Zgodność gamy	TeSys GV3 TeSys Deca TeSys U
liczba odplywów	2
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith]	63 A
rozstaw podłączeń	45 mm

Parametry uzupełniające

Miejsce montażu	Na zacisku
Napięcie znamionowe izolacji [Ui]	690 V
długość	89 mm
Masa produktu	0,036 kg

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	2 cm
Szerokość opakowania 1	4 cm
Długość opakowania 1	9,5 cm
Waga opakowania 1	37 g
Jednostka miary opakowania 2	S01
Ilość jednostek w opakowaniu 2	100
Wysokość opakowania 2	15 cm
Szerokość opakowania 2	15 cm
Długość opakowania 2	40 cm
Waga opakowania 2	3,862 kg

Jednostka miary opakowania 3	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 3	3200
Wysokość opakowania 3	77 cm
Szerokość opakowania 3	80 cm
Długość opakowania 3	60 cm
Waga opakowania 3	130,9 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

Chińskie rozporządzenie RoHS

[Dyrektywa RoHS Chiny](#)

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

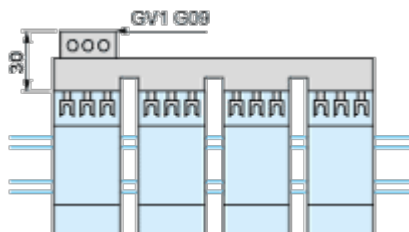
Profil cyklu życia produktu (PEP)

[Informacja o żywotności](#)

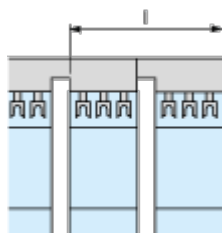
Odbiór

No

Sets of Busbars GV2G... with Terminal Block GV1G09



Sets of Busbars GV2G245, GV2G254, GV2GR272



	l
GV2G245 (2 x 45 mm)	89
GV2G254 (2 x 54 mm)	98
GV2G272 (2 x 72 mm)	116