

Arkusz danych produktu

Specyfikacje

Szyna 3biegunowa 5 odpyłów 54mm 63A



GV2G554

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 Deca TeSys GV3 TeSys K TeSys U
liczba odpyłów	5
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [I _{th}]	63 A
rozstaw podłączeń	54 mm

Parametry uzupełniające

Miejsce montażu	Na zacisku
Napięcie znamionowe izolacji [U _i]	690 V
długość	260 mm
Masa produktu	0,1 kg

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	1,000 cm
Szerokość opakowania 1	3,600 cm
Długość opakowania 1	26,000 cm
Waga opakowania 1	112,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S01
Ilość jednostek w opakowaniu 2	40
Wysokość opakowania 2	15,000 cm
Szerokość opakowania 2	15,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm

Waga opakowania 2	4,700 kg
Jednostka miary opakowania 3	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 3	1280
Wysokość opakowania 3	75,000 cm
Szerokość opakowania 3	60,000 cm
Długość opakowania 3	80,000 cm
Waga opakowania 3	159,060 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

