

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Napęd drzwiowy do wyłącznika silnikowego GV3 czarny IP54

GV3APN01

Parametry podstawowe

gama produktów	TeSys
skrótowa nazwa urządzenia	GV3AP
Typ produktu lub komponentu	Zestaw napędu obrotowego
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria do sterowania
kolor uchwyty	Czarny
kolor uchwyty płyty czołowej	Szary

Parametry uzupełniające

Zgodność produktu	GV3P GV3L
Blokada dźwigni pokrętła za pomocą kłódki	Kłódka w pozycji WŁ Kłódka w położeniu WYŁ
rodzaj mocowania dźwigni napędu obrotowego	Rozbudowany
opis opcji blokowania	1 do 3 kłódek
Position indicator	Trip position
Tył / odległość drzwi	189...300 mm
Masa produktu	0,3 kg

Środowisko pracy

certyfikacja produktu	CULus
stopień ochrony IP	IP54

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,500 cm
Szerokość opakowania 1	9,000 cm
Długość opakowania 1	37,000 cm
Waga opakowania 1	353,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	12
Wysokość opakowania 2	30,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm

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

Waga opakowania 2	4,700 kg
-------------------	----------

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------

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 CO₂ 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**

Numer SCIP **2057c252-f956-4ac1-a3d9-75119bc8a000**

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 trafić do pojemników na śmieci.

Odbiór

No