

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



TeSys GV3 - set okretne ručice - IP54 - crvena - za GV3L & GV3P

GV3APN02

Osnovne informacije

Grupa proizvoda	TeSys
Kratko ime uređaja	GV3AP
Tip proizvoda ili komponente	Set zakretne ručice
Pribor / posebna kategorija	Pribor za upravljanje
Boja drške	Crvena
Boja prednje pločice sa ručicom	Žuta

Dopunske informacije

Kompatibilnost proizvoda	GV3P GV3L
Zaključavanje zakretne ručice	Zaključavanje u OFF poziciji
Način montaže zakretne ručice	Produžena
Opis opcija zaključavanja	1 do 3 katanca
indikator položaja	Trip position
Udaljenost od zadnjeg dela/vrata	189...300 mm
masa proizvoda	0,3 kg

Okruženje

Sertifikacije proizvoda	Sajber-bezbedno ažuriranje firmvera
Ip stepen zaštite	IP54

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	6,700 cm
Package 1 Width	9,000 cm
Package 1 Length	37,200 cm
Package 1 Weight	353,000 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	12
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm

Sve cene koje su navedene u ovom cenovniku su informativne i neobavezujuće, bez PDV-a, isključivo u odnosu na ovlašćene distributere kompanije Schneider Electric. Svi prikazi, opisi i tehničke specifikacije i podaci u ovom cenovniku su podložni promenama od strane kompanije Schneider Electric bez prethodne najave.

Package 2 Weight	4,756 kg
------------------	----------

Ugovorna garancija

Garancija (u mesecima)	18
------------------------	----

Schneider Electric namerava da postigne nulti status do 2050. godine kroz partnerstva sa lancem snabdevanja, materijale sa manjim uticajem i cirkularnost kroz našu tekuću kampanju "Use Better, Use Longer, Use Again" za produženje životnog veka proizvoda i reciklaže.

[Objašnjeni Environmental Data >](#)

[Kako procenjujemo održivost proizvoda >](#)

Ekološki otisak

Ukupan životni vek ugljeničnog otiska	30 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	5 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	0.3 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze instalacije [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]	21 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	3 kg CO2 eq.
Izjava o zaštiti okoliša	Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda

Use Better

Materijali i pakovanje

Pakovanje sa recikliranim kartonom	Da
Pakovanje bez plastike	Da
SCIP broj	2057c252-f956-4ac1-a3d9-75119bc8a000
Direktiva RoHS	Usklađenost Sa Oslobađanjem
Uredba REACH	Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga

Use Longer

Produženje trajanja veka

Popravka	Ne
----------	----

Use Again

Prepakovanje i prefabrikovanje


Potencijal za recikliranje, u %	58
Profil cirkularnosti	Informacije o kraju radnog veka
Povraćaj	No
WEEE oznaka	 Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.

Image of product / Alternate images

Alternative





