

Productinformatieblad

Specificaties



Behuizing - Rode draaibediening - IP65 - Accessoires TeSys GV2P/L

GV2PC02

EAN Code: 3606480400612

Prijs: 111,65 EUR

Hoofd

range	TeSys
product of component type	Behuizing
device short name	GV2PC
categorie toebehoren	Montage toebehoren
compatibiliteit product	GV2L GV2P
type behuizing	Opbouw

Complementair

materiaal	Polycarbonaat
kleur hendel	Rood
hoogte	166 mm
breedte	88 mm
diepte	163 mm
gewicht product	0,3 kg

Omgeving

IP beschermingsgraad	IP65
milieu-eigenschappen	Standaard omgeving

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	16,300 cm
verpakking 1 breedte	22,400 cm
verpakking 1 lengte	26,900 cm
verpakking_1_gewicht	686,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	S06
Aantal eenheden in verpakking 2	16
verpakking 2 hoogte	73,500 cm
verpakking 2 breedte	60,000 cm
verpakking 2 lengte	80,000 cm
verpakking 2 gewicht	24,040 kg

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)

18

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	433 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	4 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	427 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	1 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
SCIP-nummer	66ab381c-81b1-42a8-ae7a-ce3f5adb691a
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	37
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	No
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terecht komen.

Technical Illustration

Assembly's dimensions

