

Productinformatieblad

Specificaties



TeSys GV6 - Directe draaihendel - Zwart - IP40

GV6AP03

EAN Code: 3606489902124

Prijs: 17,25 EUR

Hoofd

range	TeSys
product of component type	Rotatiehendel
device short name	GV6AP
bereik compatibiliteit	TeSys Tesys GV6 motor vermogensschakelaar
categorie toebehoren	Controletoebehoren
kleur hendel	Zwart
kleur hendel voorplaat	Zwart
locatie montage draaihendel	Voorkant
stijl montage draaihendel	Rechtstreeks

Complementair

draaihendel hangslot	1 tot 3 hangsloten 5...8 mm Hangslot in UIT-positie
gewicht product	0,45 kg

Omgeving

IP-beschermingsgraad	IP40
IK-beschermingsgraad	IK07

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	10,000 cm
verpakking 1 breedte	15,000 cm
verpakking 1 lengte	15,000 cm
verpakking_1_gewicht	497,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	S04
Aantal eenheden in verpakking 2	20
verpakking 2 hoogte	30,000 cm
verpakking 2 breedte	40,000 cm
verpakking 2 lengte	60,000 cm
verpakking 2 gewicht	11,300 kg
Eenheidstype van verpakking 3	P12

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

Aantal eenheden in verpakking 3	80
verpakking_3_hoogte	45,000 cm
verpakking 3 breedte	80,000 cm
verpakking 3 lengte	120,000 cm
verpakking 3 gewicht	53,760 kg

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	4 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	3 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 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	Nee
SCIP-nummer	A996aaa1-a70f-4d6b-a770-cfa3eae2e33b
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde
Halogeenvrije status	Het product bevat halogeen boven de drempelwaarden

Use Longer

Levensduurverlenging

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

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	65
Circulair Profiel	Informatie over einde levensduur
Terugname	No