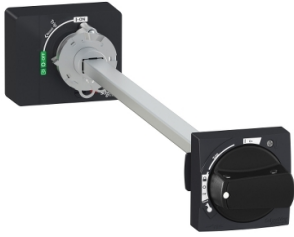


Productinformatieblad

Specificaties



TeSys GV4 - Verlengde draaihendel - Zwart - IP54

GV4APN01

EAN Code: 3606485444734

Prijs: 76,35 EUR

Hoofd

range	TeSys Tesys deca
product of component type	Zwenkhandgreepkit
categorie toebehoren	Controletoebehoren
stijl montage draaihendel	Verlengd
kleur hendel	Zwart
kleur hendel voorplaat	Zwart
markering	OFF - Trip - ON
draaihendel vergrendeld met hangslot	Hangslot in AAN-stand 1 tot 3 hangsloten Hangslot in UIT-positie

Complementair

bereik compatibiliteit	TeSys TeSys GV4 TeSys TeSys BV4 TeSys Tesys deca
mounting mode	Vast
montagezone	Deur van de kast
locking options description	1 tot 3 hangsloten Ø 4 tot Ø 8
afstand achterzijde/deur	214...627 mm

Omgeving

IP-beschermingsgraad	IP54
----------------------	------

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	9,000 cm
verpakking 1 breedte	9,000 cm
verpakking 1 lengte	45,900 cm
verpakking_1_gewicht	669,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	S04
Aantal eenheden in verpakking 2	12
verpakking 2 hoogte	30,000 cm
verpakking 2 breedte	40,000 cm

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

verpakking 2 lengte	60,000 cm
---------------------	-----------

verpakking 2 gewicht	8,775 kg
----------------------	----------

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----

Environmental Data

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	6 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]	0.3 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	2 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	Ab9dc4da-002c-433d-9974-4b46c472d129
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde
Halogeenvrije status	Product met halogeenvrije kunststof onderdelen

Use Longer

Levensduurverlenging

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

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

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

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

TeSys Deca Motor Circuit Breakers

Technical Benefits



- Combines a circuit breaker and overload relay in a single device.
- Gives great detection accuracy, as well as alarming and advanced protections for refs.
- Magnetic, electronic thermal-magnetic, or electronic thermal magnetic versions with advanced protection.
- Patented EverLink creep-compensating technology.
- Spring-based system ensures a long lasting connection.
- Electronic core for high-accuracy, wide settings, dual motor class 10/20.

Image of product / Alternate images

Alternative





Technical Illustration

Assembly's dimensions

