

Productinformatieblad

Specificaties



TeSys GV4 - MN - Minimumspanningsspoel - 24V AC 50/60Hz - 24V DC

GV4AU027

EAN Code: 3606485444819

Prijs: 148,90 EUR

Hoofd

range	TeSys
device short name	MN
product of component type	Spanningslosser
device applicatie	Controle
bereik compatibiliteit	TeSys TeSys GV4 TeSys TeSys BV4
type uitschakeling spanning	Vrijgave onderspanning
spanning stuurkring	24 V AC 50/60 Hz 24 V DC

Complementair

Ui toegekende isolatiespanning	24 V In overeenstemming met IEC 60947-1
uitschakelspanninggrens	< 0,35 Un failsafe uitschakeling 0,35...0,7 Un mogelijke uitschakeling 0,85...1,1 Un inschakelen mogelijk
mounting mode	Interne montage
inschakelstroom in VA	7 VA
inschakelstroom in W	2 W
Maximaal hold-in stroomverbruik in VA	7 VA
Maximaal hold-in stroomverbruik in W	2 W
mechanical durability	20000 cycles
werkingstijd	< 50 ms
aansluitingen - aansluitklemmen	Veerklemmen 1 0,5...1,5 mm ² - kabelstijfheid: flexibel zonder kabeluiteinde
draadstriplengte	8 mm

Omgeving

Quantity per set	Set van 1
------------------	-----------

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	3,500 cm
verpakking 1 breedte	6,000 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 1 lengte	8,500 cm
verpakking_1_gewicht	66,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	BB1
Aantal eenheden in verpakking 2	10
verpakking 2 hoogte	9,000 cm
verpakking 2 breedte	13,000 cm
verpakking 2 lengte	18,500 cm
verpakking 2 gewicht	690,000 g
Eenheidstype van verpakking 3	S03
Aantal eenheden in verpakking 3	10
verpakking_3_hoogte	30,000 cm
verpakking 3 breedte	30,000 cm
verpakking 3 lengte	40,000 cm
verpakking 3 gewicht	1,120 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	252 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	0.8 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	251 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.1 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	75582d60-9779-4641-a03b-18e996230a58
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	32
Circulair Profiel	Informatie over einde levensduur
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 terechtkomen.

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.