

# Productinformatieblad

Specificaties



## TeSys GV4 - MN - Minimumspanningsspoel - 110...130V AC 50/60Hz - 125V DC

GV4AU137

EAN Code: 3606485444833

**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	110...130 V AC 50/60 Hz 125 V DC

### Complementair

Ui toegekende isolatiespanning	130 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 <sup>2</sup> - 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	3,400 cm
verpakking 1 breedte	6,200 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	61,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	BB1
Aantal eenheden in verpakking 2	10
verpakking 2 hoogte	8,800 cm
verpakking 2 breedte	13,000 cm
verpakking 2 lengte	18,500 cm
verpakking 2 gewicht	684,000 g
Eenheidstype van verpakking 3	S03
Aantal eenheden in verpakking 3	160
verpakking_3_hoogte	30,000 cm
verpakking 3 breedte	30,000 cm
verpakking 3 lengte	40,000 cm
verpakking 3 gewicht	17,600 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]	0.7 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	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>

### 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	<a href="#">Conform door vrijstelling</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde</a>
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	<a href="#">Informatie over einde levensduur</a>
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.