

Productinformatieblad

Specificaties



TeSys GV2RT - Vermogensschakelaar - Thermisch/ Magnetisch - 1,6-2,5A

GV2RT07

EAN Code: 3389110520637

Prijs: 106,85 EUR

Hoofd

range	Tesys deca
productnaam	TeSys GV2
product of component type	Motor vermogensschakelaar
device short name	GV2RT
device applicatie	Motorbeveiliging Omvormer
trip unit technology	Thermisch-magnetisch

Complementair

poles description	3P
netwerk type	AC
utilisation category	A In overeenstemming met IEC 60947-2 AC-3 In overeenstemming met IEC 60947-4-1 AC-3e In overeenstemming met IEC 60947-4-1
netfrequentie	50/60 Hz In overeenstemming met IEC 60947-2
motorvermogen kW	0,37 kW om 220/230 V AC 50/60 Hz bescherming van de motor tegen hoge piekstroom 0,75 kW om 400/415 V AC 50/60 Hz bescherming van de motor tegen hoge piekstroom 0,75 kW om 440 V AC 50/60 Hz bescherming van de motor tegen hoge piekstroom 1,1 kW om 440 V AC 50/60 Hz bescherming van de motor tegen hoge piekstroom 1,1 kW om 500 V AC 50/60 Hz bescherming van de motor tegen hoge piekstroom 1,5 kW om 690 V AC 50/60 Hz bescherming van de motor tegen hoge piekstroom 0,63 kW om 230/240 V AC 50/60 Hz bescherming transformator 1 kW om 400/415 V AC 50/60 Hz bescherming transformator 1,6 kW om 500 V AC 50/60 Hz bescherming transformator 1,6 kW om 690 V AC 50/60 Hz bescherming transformator 2 kW om 690 V AC 50/60 Hz bescherming transformator
breaking capacity	100 kA Icu om 220/230 V AC 50/60 Hz In overeenstemming met IEC 60947-2 100 kA Icu om 400/415 V AC 50/60 Hz In overeenstemming met IEC 60947-2 100 kA Icu om 440 V AC 50/60 Hz In overeenstemming met IEC 60947-2 100 kA Icu om 500 V AC 50/60 Hz In overeenstemming met IEC 60947-2 3 kA Icu om 690 V AC 50/60 Hz In overeenstemming met IEC 60947-2
control type	Omschakelen
In toegekende stroomsterkte	2,5 A
instelbereik thermische bescherming	1,6...2,5 A In overeenstemming met IEC 60947-2
magnetische uitschakelstroom	51 A
Ith conventionele thermische stroom in vrije lucht	2,5 A In overeenstemming met IEC 60947-2
Ue toegekende bedrijfspanning	690 V AC 50/60 Hz In overeenstemming met IEC 60947-2
Ui toegekende isolatiespanning	690 V AC 50/60 Hz In overeenstemming met IEC 60947-2

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

Uimp nom. schokgolfspanning	6 kV In overeenstemming met IEC 60947-2
suitability for isolation	Ja In overeenstemming met IEC 60947-1
vermogensdissipatie per pool	2,5 W
mechanical durability	100000 cycles
elektrische duurzaamheid	100000 cycles voor AC-3 om 415 V In 100000 cycles voor AC-3e om 415 V In
nominale werking	Ononderbroken In overeenstemming met IEC 60947-4-1
aansluitingen - aansluitklemmen	Vermogenskring: schroefklem aansluitklem 2 cable(s) 1...6 mm ² - vast Vermogenskring: schroefklem aansluitklem 2 cable(s) 1,5...6 mm ² - flexibel zonder kabeluiteinde Vermogenskring: schroefklem aansluitklem 2 cable(s) 1...4 mm ² - flexibel met
aanspanmoment	1,7 N.m - op schroefklem aansluitklem
bevestigingsmethode	35 mm symmetrische DIN-rail: afgesneden Paneel: geschroefd (met adapterplaat)
montagepositie	Horizontaal Verticaal
breedte	45 mm
hoogte	89 mm
diepte	78,5 mm

Omgeving

normen	EN/IEC 60947-2 EN/IEC 60947-4-1
product certifications	CCC UL CSA EAC LROS (Lloyds register of shipping) BV UKCA
IK beschermingsgraad	IK04
IP beschermingsgraad	IP20 In overeenstemming met IEC 60529
weerbestedigheid	In overeenstemming met IACS E10
ambient air temperature for storage	-40...80 °C
vuurbestedigheid	960 °C In overeenstemming met IEC 60695-2-11
ambient air temperature for operation	-20...60 °C
mechanische stevigheid	Schokken: 30 Gn gedurende 11 ms Trillingen: 5 Gn, 5...150 Hz
bedrijfshoogte	<= 2000 m

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	8,500 cm
verpakking 1 breedte	9,500 cm
verpakking 1 lengte	4,800 cm
verpakking_1_gewicht	257,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	S02

Aantal eenheden in verpakking 2	24
verpakking 2 hoogte	15,000 cm
verpakking 2 breedte	30,000 cm
verpakking 2 lengte	40,000 cm
verpakking 2 gewicht	6,472 kg
Eenheidstype van verpakking 3	P06
Aantal eenheden in verpakking 3	384
verpakking_3_hoogte	75,000 cm
verpakking 3 breedte	60,000 cm
verpakking 3 lengte	80,000 cm
verpakking 3 gewicht	111,552 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	12 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	9 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.6 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	04104e70-ba29-493c-b2cc-b5837d1f879b
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	49
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.