



Hoofdkenmerken

Gamma	TeSys Deca
Productnaam	TeSys GV2 TeSys Deca
Type product of component	Motor circuit breaker
Korte naam apparaat	GV2L
Apparaattoepassing	Motor protection
Technologie uitschakeleenheid	Magnetisch

Complementaire kenmerken

Beschrijving polen	3P
Type net	AC
Gebruikscategorie	Categorie A conform IEC 60947-2 AC-3 conform IEC 60947-4-1
Netfrequentie	50/60 Hz conform IEC 60947-2
Bevestigingsmethode	35 mm symmetrische DIN-rail: afgesneden Paneel: geschroefd (with 2 x M4 screws)
Motorvermogen kW	9 KW bij 400/415 V AC 50/60 Hz 11 KW bij 400/415 V AC 50/60 Hz 11 KW bij 500 V AC 50/60 Hz 15 KW bij 500 V AC 50/60 Hz 18,5 kW bij 690 V AC 50/60 Hz
Uitschakelvermogen	50 KA Icu bij 230/240 V AC 50/60 Hz conform IEC 60947-2 50 KA Icu bij 400/415 V AC 50/60 Hz conform IEC 60947-2 20 KA Icu bij 440 V AC 50/60 Hz conform IEC 60947-2 10 KA Icu bij 500 V AC 50/60 Hz conform IEC 60947-2 4 kA Icu bij 690 V AC 50/60 Hz conform IEC 60947-2
Ics kortsluitvermogen in dienst	100 % bij 230/240 V AC 50/60 Hz conform IEC 60947-2 50 % bij 400/415 V AC 50/60 Hz conform IEC 60947-2 75 % bij 440 V AC 50/60 Hz conform IEC 60947-2 75 % bij 500 V AC 50/60 Hz conform IEC 60947-2 100 % bij 690 V AC 50/60 Hz conform IEC 60947-2
Type bediening	Draaihendel
[In] nominale stroom	25 A
Magnetische uitschakelstroom	327 A
[Ith] conventionele thermische stroom in vrije lucht	25 A conform IEC 60947-4-1
[Ue] nominale bedrijfspanning	690 V AC 50/60 Hz conform IEC 60947-2
[Ui] nominale isolatiespanning	690 V AC 50/60 Hz conform IEC 60947-2
[Uimp] nominale stoothoudspanning	6 kV conform IEC 60947-2
Geschiktheid voor isolatie	Ja conform IEC 60947-1 § 7-1-6
Vermogensdissipatie per pool	1,8 W
Mechanische levensduur	100000 cycli
Elektrische levensduur	100000 cycli voor AC-3 bij 415 V In
Nominale werking	Continu conform IEC 60947-4-1
Aandraaimoment	1,7 N.m - op schroefklemaansluitklem
Breedte	45 mm

Hoogte	89 mm
Diepte	97 mm
Gewicht product	0,33 kg
Kleur	Donkergrijs

Omgeving

Normen	EN/IEC 60947-2 UL 60947-4-1 CSA C22.2 Nr 60947-4-1
Productcertificeringen	CCC UL CSA EAC LROS (Lloyds register of shipping) BV RINA DNV-GL UKCA IECEE CB Scheme
IK beschermingsgraad	IK04
IP-beschermingsgraad	IP20 conform IEC 60529
Klimatologische bestendigheid	Conform IACS E10
Omgevingstemperatuur bij opslag	-40...80 °C
Vuurbestendigheid	960 °C conform IEC 60695-2-11
Omgevingstemperatuur voor werking	-20...60 °C
Mechanische stevigheid	Schokken: 30 Gn gedurende 11 ms Trillingen: 5 Gn, 5...150 Hz
Bedrijfshoogte	2000 m

Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	4,700 cm
Package 1 Width	9,400 cm
Package 1 Length	10,000 cm
Package 1 Weight	325,000 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	20
Package 2 Height	15,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	6,990 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	320
Package 3 Height	80,000 cm
Package 3 Width	80,000 cm
Package 3 Length	60,000 cm
Package 3 Weight	121,620 kg

Duurzaamheid van het aanbod

Status handhaafbaar aanbod	Green Premium-product
REACH-regelgeving	 REACH-verklaring
EU-richtlijn RoHS	Conform  EU-verklaring RoHS
Kwikvrij	Ja
RoHS-regulering China	 RoHS-verklaring China
Informatie over RoHS-vrijstelling	 Ja
Milieu-informatie	 Milieuprofiel Van Het Product

Circulariteitsprofiel	Informatie Over Einde Levensduur
WEEE	Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.

Contractuele waarborg

Garantie	18 months
----------	-----------
