

Productinformatieblad

Specificaties



motorbeveiligingsschakelaar GV2- ME - 20..25 A - 3P 3d - thermomagnetisch

GV2ME22

Hoofdkenmerken

Gamma	TeSys Deca
Productnaam	TeSys GV2 TeSys Deca
Type Product Of Component	Motor circuit breaker
Korte Naam Apparaat	GV2ME
Apparaattoepassing	Motor protection
Technologie Uitschakeleenheid	Thermisch-magnetisch

Complementaire kenmerken

Beschrijving Polen	3P
Type Net	AC
Gebruikscategorie	Categorie A conform IEC 60947-2 AC-3 conform IEC 60947-4-1 AC-3e conform IEC 60947-4-1
Netfrequentie	50/60 Hz conform IEC 60947-4-1
Bevestigingsmethode	35 mm symmetrische DIN-rail: afgesneden Paneel: geschroefd (with adaptor plate)
Motorvermogen Kw	11 kW bij 400/415 V AC 50/60 Hz 15 kW bij 500 V AC 50/60 Hz
Uitschakelvermogen	50 kA Icu bij 230/240 V AC 50/60 Hz conform IEC 60947-2 15 kA Icu bij 400/415 V AC 50/60 Hz conform IEC 60947-2 6 kA Icu bij 440 V AC 50/60 Hz conform IEC 60947-2 4 kA Icu bij 500 V AC 50/60 Hz conform IEC 60947-2 3 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 40 % bij 400/415 V AC 50/60 Hz conform IEC 60947-2 50 % bij 440 V AC 50/60 Hz conform IEC 60947-2 75 % bij 500 V AC 50/60 Hz conform IEC 60947-2 75 % bij 690 V AC 50/60 Hz conform IEC 60947-2
Type Bediening	Drukknop
[In] Nominale Stroom	25 A
Instelbereik Thermische Bescherming	20...25 A conform IEC 60947-4-1
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

Gevoeligheid Voor Afwezigheid Fase	Ja conform IEC 60947-4-1
Geschiktheid Voor Isolatie	Ja conform IEC 60947-1 § 7-1-6
Vermogensdissipatie Per Pool	2,5 W
Mechanische Levensduur	100000 cycli
Elektrische Levensduur	100000 cycli voor AC-3 bij 415 V In 100000 cycli voor AC-3e bij 415 V In
Nominale Werking	Continu conform IEC 60947-4-1
Aandraaimoment	1,7 N.m - op schroefklemansluitklem
Breedte	45 mm
Hoogte	89 mm
Diepte	78,5 mm
Nettogewicht	0,26 kg
Kleur	Donkergrijs

Omgeving

Normen	EN/IEC 60947-2 EN/IEC 60947-4-1
Productcertificeringen	CCC UL CSA EAC ATEX LROS (Lloyds register of shipping) BV RINA DNV-GL UKCA
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	4,500 cm
Package 1 Width	8,500 cm
Package 1 Length	9,500 cm
Package 1 Weight	287,000 g
Unit Type Of Package 2	S02
Number Of Units In Package 2	24
Package 2 Height	15,000 cm

Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	7,129 kg
Unit Type Of Package 3	P06
Number Of Units In Package 3	384
Package 3 Height	75,000 cm
Package 3 Width	80,000 cm
Package 3 Length	60,000 cm
Package 3 Weight	122,064 kg

Duurzaamheid

Het **Green Premium™**-label is de inzet van Schneider Electric voor het leveren van producten met de beste milieuprestaties. Green Premium belooft te voldoen aan de nieuwste regelgeving, transparantie op milieueffecten en circulaire en CO₂-arme producten.

De **gids voor het beoordelen van de duurzaamheid van een product** is een witboek dat de wereldwijde normen voor milieukeuren verduidelijkt en aangeeft hoe milieuverklaringen moeten worden geïnterpreteerd.

[Meer informatie over Green Premium >](#)


[Gids voor de duurzaamheidsbeoordeling van een product >](#)



transparantie RoHS/REACH

Welzijnsprestaties

 Kwikvrij

 Informatie Over Rohs-Vrijstelling [Ja](#)

Certificeringen en normen

Reach-Regelgeving

[REACH-verklaring](#)

Eu-Richtlijn Rohs

Voldoet aan vrijstellingen

Rohs-Regulering China

[RoHS-verklaring China](#)

Product buiten toepassingsbereik RoHS China. Vermelding van stof ter informatie.

Milieu-Informatie

[Milieuprofiel van het product](#)

Weee

Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.

Circulariteitsprofiel

[Informatie over einde levensduur](#)