

Tuotetiedot

Tekniset tiedot



TeSys GV2 moottorinsuojakatkaisija 2,5-4A, 1,1-1,5kW 400V, 100kA/400V, väännin

Sähkönumero:
3781143

GV2P08

GTIN-koodi: 3389110213478

Tuotetiedot

Alue	TeSys Deca
Tuotenimi	TeSys GV2 TeSys Deca
Tuote Tai Komponentti Tyyppi	Motor circuit breaker
Laitteen Lyhytnimi	GV2P
Laitteen Sovellus	Motor protection
Suojausteknikka	Thermomagneettinen

Täydentävät tiedot

Napojen Tyyppi	3P
Verkon Tyyppi	AC
Käyttökategoria	Kategoria A IEC 60947-2 AC-3 IEC 60947-4-1 AC-3e IEC 60947-4-1
Verkon Taajuus	50/60 Hz IEC 60947-4-1
Kiinnitystapa	35 mm symmetrinen DIN-kisko: Kiinnitetty Paneeli: Ruuvattu (2 x M4 ruuveilla)
Moottorin Teho Kw	1,1 kW 400/415 V AC 50/60 Hz 1,5 kW 500 V AC 50/60 Hz 2,2 kW 690 V AC 50/60 Hz
Katkaisukyky	100 kA Icu 230/240 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2 100 kA Icu 400/415 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2 100 kA Icu 440 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2 100 kA Icu 500 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2 8 kA Icu 690 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2
[Ics] Oikosulkukatkaisuvirta, Jonka Jälkeen Vielä Huolettavissa	100 % 230/240 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2 100 % 400/415 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2 100 % 440 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2 100 % 500 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2 100 % 690 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2
Ohjauksen Tyyppi	Kääntökahva
[In] Nimellisvirta	4 A
Termisen Suojauksen Asettelualue	2,5...4 A IEC 60947-4-1
Magneettinen Katkaisuvirta	51 A
[Ith] Vapaan Jäähdytyksen Terminen Virta	4 A IEC 60947-4-1
[Ue] Käyttöjännite	690 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2
[Ui] Eristysjännite	690 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2

[Uimp] Syöksyjännitekesto	6 kV IEC 60947-2
Vaihevikaherkkyys	Kyllä IEC 60947-4-1
Soveltuu Pääkytkimeksi	Kyllä IEC 60947-1 § 7-1-6
Tehohäviö Navoitain	2,5 W
Mekaaninen Kestävyys	100000 Syklit
Sähköinen Kestävyys	100000 Syklit AC-3 415 v In 100000 Syklit AC-3e 415 v In
Nimellinen Vastuu	Jatkuva IEC 60947-4-1
Kiristysmomentti	1,7 N.m - päällä Ruuvipuristusliitos
Leveys	45 mm
Korkeus	89 mm
Syvyys	97 mm
Väri	Tummanharmaa

Ympäristötiedot

Standardit	EN/IEC 60947-2 EN/IEC 60947-4-1
Tuote Sertifiointi	CCC UL CSA EAC ATEX LROS (Lloyds register of shipping) BV RINA DNV-GL UKCA
Ik Suojausluokka	IK04
Ip Suojausluokka	IP20 IEC 60529
Ympäristön Kesto	IACS E10
Ympäristön Lämpötila Varastoitaessa	-40...80 °C
Palonkestävyys	960 °C IEC 60695-2-11
Ympäristön Lämpötila Käytettäessä	-20...60 °C
Mekaaninen Kestävyys	Iskuja: 30 Gn 11 ms ajan Värähtelyt: 5 Gn, 5...150 Hz
Operointikorkeus	2000 m

Pakkaustiedot

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	4,800 cm
Package 1 Width	9,500 cm
Package 1 Length	10,200 cm
Package 1 Weight	324,000 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	6,756 kg
Unit Type Of Package 3	P06
Number Of Units In Package 3	320
Package 3 Height	75,000 cm
Package 3 Width	60,000 cm
Package 3 Length	80,000 cm
Package 3 Weight	114,912 kg

Takuu

Takuu	18 months
-------	-----------

Kestävä kehitys

Green Premium™ -merkki osoittaa Schneider Electricin sitoumuksen toimittaa tuotteita, jotka ovat luokkansa ympäristöystävällisimpiä. Green Premium takaa uusimpien säädösten noudattamisen, ympäristövaikutusten läpinäkyvyyden sekä kiertotaloutta edistävät ja vähähiiliset tuotteet.

Tuotteen kestävän kehityksen arviointi on **White Paper -julkaisu**, jossa selvennetään maailmanlaajuisia ympäristömerkitästandardeja ja ympäristöilmoitusten tulkintaa.

[Lue lisää Green Premiumista >](#)

[Opas kaupallisen tuotteen kestävän kehityksen arviointiin >](#)



Avoimuus RoHS/REACH

Hyvinvointi



Rohs-Vapautuksen Tiedot

Kyllä

Sertifiointit ja standardit

Reach-Asetus

[REACH-ilmoitus](#)

Eu:N Rohs-Direktiivi

Poikkeusten mukainen

Kiinan Rohs-Säädökset

[Kiinan RoHS-ilmoitus](#)

Kiinan RoHS-vaatimukset eivät koske tuotetta Ilmoitus sisältyvistä aineista tiedoksesi

Ympäristöilmoitus

[Tuotteen ympäristöprofiili](#)

Weee

Tämä tuote on hävitettävä Euroopan unionin alueella määritettyjen jätteenkeräyssäädösten mukaisesti. Sitä ei koskaan saa heittää roskakoriin.

Kiertoprofiili

[Elinkaaren lopun tiedot](#)