

Tuotetiedot

Tekniset tiedot



Suurtehokontaktori, TeSys Giga, 4P (4NO), AC-1 =440V 700A, vakiomalli, 48-130V laaja-alue AC/DC kela

Sähkönumero:
3781887

LC1G5004EHEN

GTIN-koodi: 3606481922090

Tuotetiedot

Alue	TeSys
Tuoteryhmä	TeSys Giga
Tuote Tai Komponentti Tyyppi	Kontaktori
Laitteen Lyhytnimi	LC1G
Kontaktorisovellus	Power switching
Käyttökategoria	AC-3 AC-3e AC-1 AC-5a AC-5b AC-6a AC-6B DC-1 DC-3 DC-5
Napojen Tyyppi	4P
[Ue] Käyttöjännite	<= 1000 V AC 50/60 Hz <= 460 V DC
[Ie] Nimelliskäyttövirta	500 A (at <60 °C) at <= 440 V AC-3 700 A (at <40 °C) at <= 1000 V AC-1
[Uc] Ohjauspiirin Jännite	48...130 V AC 50/60 Hz 48...130 V DC
Ohjauspiirin Jänniterajat	Käyttövalmis: 0.8 Uc Min...1.1 Uc Max (at <60 °C) Pudotus: 0.1 Uc Max...0.45 Uc Min (at <60 °C)

Täydentävät tiedot

[Uimp] Syöksyjännitekesto	8 kV
Ylijännitekategoria	III
[Ith] Vapaan Jäähdytyksen Terminen Virta	700 A (at 40 °C)
Katkaisukyky	4600 A at 440 V
[Icw] Terminen Lyhytaikainen Kestovirta	4,0 kA - 10 s 2,8 kA - 30 s 2,2 kA - 1 min 1,5 kA - 3 min 1,2 kA - 10 min
Käytettävän Sulakkeen Virta	500 A aM at <= 440 V for Moottori 400 A aM at <= 690 V for Moottori 800 A gG at <= 690 V
Keskimääräinen Impedanssi	0,00008 Ohm
[Ui] Eristysjännite	1000 V

Tehohäviö Navoitain	40 W AC-1 - lth 700 A 20 W AC-3 - lth 500 A
Yhteensopivuus	LC1G
Napajärjestys	4 NO
Apukoskettimien Rakenne	1 NO + 1 NC
Irms Suurin Katkaisukyky Suljettaessa	5090 A at 440 V
Käämitekniikka	Sisäänrakennettu kaksisuuntainen huipunrajoitus
Mekaaninen Kestävyys	8 Mcycles
Inrush Power In Va (50/60 Hz, Ac)	965 VA
Inrush Power In W (Dc)	760 W
Hold-In Power Consumption In Va (50/60 Hz, Ac)	17,6 VA
Hold-In Power Consumption In W (Dc)	7,8 W
Toiminta-Aika	40...70 ms Sulkeutuva 15...50 ms Avautuminen
Maksimi Käyttöaste	600 sykli/h AC-3 600 sykli/h AC-3e 300 sykli/h AC-1
Kytkentä - Liittimet	Virtapiiri: Tanko 2 - busbar cross section: 32 x 10 mm Virtapiiri: Rengas (abiko) liittimet 1 185 mm ² Ohjauspiiri: Sisään työnnettävä 1 0,2...2,5 mm ² - cable stiffness: Monijohtiminen Ilman kaapelipäätettä Ohjauspiiri: Sisään työnnettävä 1 0,25...2,5 mm ² - cable stiffness: Taipuisa Johdinpäätteellä Ohjauspiiri: Sisään työnnettävä 2 0,5...1,0 mm ² Johdinpäätteellä Ohjauspiiri: Sisään työnnettävä 0,75...2,5 mm ² - cable stiffness: Monijohtiminen Ilman kaapelipäätettä Ohjauspiiri: Sisään työnnettävä 0,75...2,5 mm ² - cable stiffness: Taipuisa Johdinpäätteellä
Liitännän Pinniväli	45 mm
Asennusalusta	Laatta
Standardit	EN/IEC 60947-4-1 EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 JIS C8201-4-1 JIS C8201-5-1
Tuote Sertifiointi	CB Scheme CCC CULus EAC CE UKCA EU-RO-MR by DNV-GL
Kiristysmomentti	35 N.m
Korkeus	225 mm
Leveys	185 mm
Syvyys	226 mm
Tuotteen Paino	8,2 kg

Ympäristötiedot

Ip Suojausluokka	IP2x Etulevy Suojuksella IEC 60529 IP2x Etulevy Suojuksella VDE 0106
Ympäristön Lämpötila Käytettäessä	-25...60 °C

Ympäristön Lämpötila Varastoitaessa	-60...80 °C
Mekaaninen Kestävyys	Värähtelyt 5...300 Hz 2 gn contactor open Värähtelyt 5...300 Hz 4 gn contactor closed Iskuja 10 gn 11 ms contactor open Iskuja 15 gn 11 ms contactor closed
Väri	Tummanharmaa
Suojauskäsittely	TH
Sallittu Lämpötila Laitteen Ympäristössä	-40...70 °C Uc:ssä

Pakkaustiedot

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	27,0 cm
Package 1 Width	31,0 cm
Package 1 Length	32,0 cm
Package 1 Weight	9,689 kg
Unit Type Of Package 2	S06
Number Of Units In Package 2	4
Package 2 Height	75 cm
Package 2 Width	60 cm
Package 2 Length	80 cm
Package 2 Weight	48,756 kg

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 ympäristömerkintästandardeja ja ympäristöilmoitusten tulkintaa.

[Lue lisää Green Premiumista >](#)

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



Avoimuus RoHS/REACH

Hyvinvointi

✓ Ei Elohopeaa

✓ Rohs-Vapautuksen Tiedot [Kyllä](#)

✓ Ei Pvc-Muovia

✓ Halogeenittomista Muoviosista
Koostuva Tuote

Sertifiointit ja standardit

Reach-Asetus [REACH-ilmoitus](#)

Eu:N Rohs-Direktiivi [Poikkeusten mukainen](#)

Kiinan Rohs-Säädökset [Kiinan RoHS-ilmoitus](#)

Ympäristöilmoitus [Tuotteen ympäristöprofiili](#)

Kiertoprofiili [Elinkaaren lopun tiedot](#)