

Tuotetiedot

Tekniset tiedot



Suurtehokontaktori, TeSys Giga, 3P (3NO), AC-3 =440V 330A, vakiomalli, 48-130V laaja-alue AC/DC kela

Sähkönumero:
3781865

LC1G330EHEN

GTIN-koodi: 3606481921871

Tuotetiedot

Alue	TeSys
Tuoteryhmä	TeSys Giga
Tuote Tai Komponentti Tyyppi	Kontaktori
Laitteen Lyhytnimi	LC1G
Kontaktorisovellus	Power switching Moottorin ohjaus
Käyttökategoria	AC-1 AC-3 AC-3e AC-4 AC-5a AC-5b AC-6a AC-6B AC-8b AC-8a DC-1 DC-3 DC-5
Napojen Tyyppi	3P
[Ue] Käyttöjännite	≤ 1000 V AC 50/60 Hz ≤ 460 V DC
[Ie] Nimelliskäyttövirta	440 A (at <40 °C) at ≤ 1000 V AC-1 330 A (at <60 °C) at ≤ 440 V AC-3
[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	440 A (at 40 °C)
Katkaisukyky	2940 A at 440 V
[Icw] Terminen Lyhytaikainen Kestovirta	2,65 kA - 10 s 1,8 kA - 30 s 1,3 kA - 1 min 0,9 kA - 3 min 0,75 kA - 10 min
Käytettävän Sulakkeen Virta	400 A aM at ≤ 440 V for Moottori 250 A aM at ≤ 690 V for Moottori 500 A gG at ≤ 690 V

Keskimääräinen Impedanssi	0,000144 Ohm
[Ui] Eristysjännite	1000 V
Tehohäviö Navoitain	30 W AC-1 - lth 440 A 16 W AC-3 - lth 330 A
Yhteensopivuus	LC1G
Napajärjestys	3 NO
Apukoskettimien Rakenne	1 NO + 1 NC
Moottorin Teho Kw	90 kW at 230 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 160 kW at 400 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 160 kW at 415 v AC 50/60 Hz (AC-3e) 185 kW at 440 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 200 kW at 500 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 220 kW at 690 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 185 kW at 1000 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 90 kW at 230 V AC 50/60 Hz (AC-3) 160 kW at 400 V AC 50/60 Hz (AC-3) 160 kW at 415 v AC 50/60 Hz (AC-3) 200 kW at 440 V AC 50/60 Hz (AC-3) 200 kW at 500 V AC 50/60 Hz (AC-3) 220 kW at 690 V AC 50/60 Hz (AC-3) 185 kW at 1000 V AC 50/60 Hz (AC-3) 90 kW at 230 V AC 50/60 Hz (AC-4) 160 kW at 400 V AC 50/60 Hz (AC-4) 160 kW at 415 v AC 50/60 Hz (AC-4) 185 kW at 440 V AC 50/60 Hz (AC-4) 200 kW at 500 V AC 50/60 Hz (AC-4) 220 kW at 690 V AC 50/60 Hz (AC-4) 185 kW at 1000 V AC 50/60 Hz (AC-4)
Moottorin Teho Hp	100 hp at 200/208 V 60 Hz 125 hp at 230/240 V 60 Hz 250 hp at 460/480 V 60 Hz 300 hp at 575/600 V 60 Hz
Irms Suurin Katkaisukyky Suljettaessa	3830 A at 440 V
Käämitekniikka	Sisäänrakennettu kaksisuuntainen huipunrajoitus
Mekaaninen Kestävyys	8 Mcycles
Inrush Power In Va (50/60 Hz, Ac)	780 VA
Inrush Power In W (Dc)	695 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-1 150 sykli/h AC-4
Kytkenä - Liittimet	Virtapiiri: Tanko 2 - busbar cross section: 32 x 10 mm Virtapiiri: Rengas (abiko) liittimet 1 185 mm ² Virtapiiri: Pulttiliitos 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	140 mm
Syvyys	226 mm
Tuotteen Paino	7,5 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	31,0 cm
Package 1 Width	22,5 cm
Package 1 Length	31,5 cm
Package 1 Weight	7,481 kg
Unit Type Of Package 2	S06
Number Of Units In Package 2	4
Package 2 Height	105 cm
Package 2 Width	60 cm
Package 2 Length	80 cm
Package 2 Weight	39,924 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 ympäristömerkitästandardeja 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](#)