

Tuotetiedot

Tekniset tiedot



High power contactor, TeSys Giga 630, 4 pole (4NO), AC-1 =440V 1050A, advanced version, 200...500V wide band AC/DC coil

Sähkönumero:
3781858

LC1G6304LSEA

GTIN-koodi: 3606481922809

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	630 A (at <60 °C) at <= 440 V AC-3 1050 A (at <40 °C) at <= 1000 V AC-1
[Uc] Ohjauspiirin Jännite	200...500 V AC 50/60 Hz 200...500 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	1050 A (at 40 °C)
Katkaisukyky	5550 A at 440 V
[Icw] Terminen Lyhytaikainen Kestovirta	5,05 kA - 10 s 4,4 kA - 30 s 3,4 kA - 1 min 2,2 kA - 3 min 1,6 kA - 10 min
Käytettävän Sulakkeen Virta	630 A aM at <= 440 V for Moottori 500 A aM at <= 690 V for Moottori 1250 A gG at <= 690 V
Keskimääräinen Impedanssi	0,000065 Ohm
[Ui] Eristysjännite	1000 V

Tehohäviö Navoitain	70 W AC-1 - lth 1050 A 26 W AC-3 - lth 630 A
Yhteensopivuus	LC1G
Napajärjestys	4 NO
Apukoskettimien Rakenne	1 NO + 1 NC
Irms Suurin Katkaisukyky Suljettaessa	7220 A at 440 V
Käämitekniikka	Sisäänrakennettu kaksisuuntainen huipunrajoitus
Mekaaninen Kestävyys	5 Mcycles
Inrush Power In Va (50/60 Hz, Ac)	670 VA
Inrush Power In W (Dc)	390 W
Hold-In Power Consumption In Va (50/60 Hz, Ac)	17,0 VA
Hold-In Power Consumption In W (Dc)	11,0 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
Kytkenä - Liittimet	Virtapiiri: Tanko 2 - busbar cross section: 52 x 20 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	70 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	58 N.m
Korkeus	388,5 mm
Leveys	281 mm
Syvyyys	266 mm
Tuotteen Paino	22 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	33,4 cm
Package 1 Width	36,4 cm
Package 1 Length	49,6 cm
Package 1 Weight	24,1 kg
Unit Type Of Package 2	S06
Number Of Units In Package 2	2
Package 2 Height	83 cm
Package 2 Width	60,0 cm
Package 2 Length	80,0 cm
Package 2 Weight	51,3 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](#)