



**SCHNEIDER CONTACTOR TESYS GIGA, 4P (4 NO), AC-1 <= 440V 250A, AVANSATA,
BOBINA 200..500V C.A./C.C.**

Gama: TeSys

gama de produse: TeSys Giga

Tip produs sau componenta: Contactor

nume scurt al dispozitivului: LC1G

aplicatie contactor: Comutarea puterii

categorie de utilizare: AC-3

AC-3e

AC-1

AC-5A

AC-5B

AC-6a

AC-6b

DC-1

DC-3

DC-5

descriere poli: 4P

[Ue] tensiune nominala de functionare: <= 1000 V c.a. 50/60 Hz

<= 460 V c.c.

[Ie] curent nominal de utilizare: 115 A (at 250 A (at [Uc] tensiune circuit de comanda: 200...500 V c.a. 50/60 Hz

200...500 V c.c.

limite de tensiune circuit de comanda: Opera?ional: 0.8 Uc Min...1.1 Uc Max (at Eliminare: 0.1 Uc

Max...0.45 Uc Min (at [Uimp] tensiune de tinere la impuls: 8 kV

categorie de supratensiune: III

[Ith] curent termic conventional in aer liber: 250 A (at 40 °C)

capacitate de rupere nominala: 1040 A at 440 V

[Icw] curent nominal de scurtcircuit admisibil: 1,1 kA - 10 s
0,64 kA - 30 s
0,52 kA - 1 min
0,4 kA - 3 min
0,32 kA - 10 min
calibrul fuzibilului asociat: 125 A aM at \leq 440 V for motor
125 A aM at \leq 690 V for motor
315 A gG at \leq 690 V
300 A UL Type J at \leq 600 V
impedanta medie: 0,00018 Ohm
[Ui] tensiune nominala de izolatie: 1000 V
puterea disipata pe pol: 10 W AC-1 - Ith 250 A
3 W AC-3 - Ith 115 A
Cod compatibilitate: LC1G
compozitie contact pol: 4 NO
compozitie contact auxiliar: 1 NO + 1 NC
Irms capacitatea nominala la inchidere: 1560 A at 440 V
tehnologie bobine: Limitare de varf bidirectionala incorporata
nivel de incredere al securitatii: B10d = 400000 cic contactor cu sarcin? nominal? conformitate cu EN/ISO 13849-1
B10d = 3000000 cic contactor cu sarcin? mecanic? conformitate cu EN/ISO 13849-1
durabilitate mecanica: 8 Mcycles
inrush power in VA (50/60 Hz, AC): 295 VA
inrush power in W (DC): 215 W
hold-in power consumption in VA (50/60 Hz, AC): 13,0 VA
hold-in power consumption in W (DC): 8,0 W
timp de functionare: 40...70 ms inchidere
15...50 ms deschidere
viteza maxima de functionare: 600 cic/h AC-3
600 cic/h AC-3e
300 cic/h AC-1
conexiuni - borne: Circuit de alimentare: bara 2 - busbar cross section: 25 x 6 mm
Circuit de alimentare: terminale cu papuci 1 185 mm²
Circuit de alimentare: conexiune cu surub
Circuit de comanda: push-in 1 0,2...2,5 mm² - cable stiffness: torsadat fara terminale de cablu
Circuit de comanda: push-in 1 0,25...2,5 mm² - cable stiffness: flexibil cu pini
Circuit de comanda: push-in 2 0,5...1,0 mm² cu pini
Circuit de comanda: push-in 0,75...2,5 mm² - cable stiffness: torsadat fara terminale de cablu
Circuit de comanda: push-in 0,75...2,5 mm² - cable stiffness: flexibil cu pini
pasul conexiunii: 35 mm
suport de montare: Placa
standarde: EN/IEC 60947-4-1
SR EN 60947-5-1
UL 60947-4-1
CSA C22.2 No 60947-4-1
JIS C8201-4-1
JIS C8201-5-1
UL 60335-1
UL 60335-2-40:Annex JJ
certificari produs: Schema CB
CCC
cULus
EAC
UE

UKCA

EU-RO-MR by DNV-GL

cuplu de strangere: 18 N.m

inaltime: 255 mm

latime: 143 mm

adancime: 193 mm

greutate neta: 5,1 kg

grad de protectie IP: IP2x parte frontala fara capace de protectie conformitate cu SR EN 60529

IP2x parte frontala fara capace de protectie conformitate cu VDE 0106

temperatura ambientala de functionare: -25...60 °C

temperatura ambietala pentru depozitare: -60...80 °C

rezistenta mecanica: Vibra?ii 5...300 Hz 2 gn contactor deschis

Vibra?ii 5...300 Hz 4 gn contactor inchis

?ocuri 10 gn 11 ms contactor deschis

?ocuri 15 gn 11 ms contactor inchis

culoare: Gri inchis

tratament protector: TH

temperatura permisa a aerului in jurul aparatului: -40...70 °C la Uc

Pret: 3.059,68 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/contactor-tesys-giga-4p-4-no-ac-1-440v-250a-avansata-bobina-200-500v-c-a-c-c>