

Produktdatablad

Spesifikasjoner



Hjelpekontakt, Easy TeSys, 1NO+1NC, montert på venstre side

El-nummer:

4121015

GZ1AN11

EAN: 3389110543537

Produktdata

Produktspekter	Easy TeSys Power
Serie	Easy TeSys
Produkt eller type komponent	Hjelpekontakt blokk
Kortnavn på utstyr	GZ1AN
tilkoblingsklemmer	Skruttilkobling 1 kabel (kabler) 1...2,5 mm ² Solid Skruttilkobling 2 kabel (kabler) 1...2,5 mm ² Solid Skruttilkobling 1 kabel (kabler) 0,75...2,5 mm ² fleksibel uten endehylse Skruttilkobling 2 kabel (kabler) 0,75...2,5 mm ² fleksibel uten endehylse Skruttilkobling 2 kabel (kabler) 0,75...1,5 mm ² fleksibel ed endehylse Skruttilkobling 1 kabel (kabler) 0,75...1,5 mm ² fleksibel ed endehylse

Teknisk data

Kompatibel med	Easypact EasyPact TVS GZ1E effektbryter
Montasjeplassering	Venstre side
Hjelpekontakt funksjon	Momentan 1 NO + 1 NC
kontakttype	1 NO + 1 NC
[Ui] isolasjonsspenning	690 V i samsvar med IEC 60947-1
[Ue] merkespenning	48...690 V AC 24...240 V DC
[Ith] fri luft termisk strøm	6 A
beskyttelsestype	GG sikring 10 A
Mekanisk levetid	100000 sykluser
minimum brytestrøm	5 mA
minimum brytespenning	17 V
nominell forbrukt effekt drift VA	300 VA på 48 V AC-15 - elektrisk holdbarhet: 70000 sykluser 400 VA på 690 V AC-15 - elektrisk holdbarhet: 70000 sykluser 500 VA på 110...127 V AC-15 - elektrisk holdbarhet: 70000 sykluser 500 VA på 500 V AC-15 - elektrisk holdbarhet: 70000 sykluser 650 VA på 440 V AC-15 - elektrisk holdbarhet: 70000 sykluser 720 VA på 230...240 V AC-15 - elektrisk holdbarhet: 70000 sykluser 850 VA på 380...415 V AC-15 - elektrisk holdbarhet: 70000 sykluser
nominell forbrukt effekt drift W	120 W på 240 V DC-13 - elektrisk holdbarhet: 70000 sykluser 140 W på 110 V DC-13 - elektrisk holdbarhet: 70000 sykluser 140 W på 24 V DC-13 - elektrisk holdbarhet: 70000 sykluser 180 W på 60 V DC-13 - elektrisk holdbarhet: 70000 sykluser 240 W på 48 V DC-13 - elektrisk holdbarhet: 70000 sykluser
Høyde	89 mm
Bredde	9,3 mm
Dybde	66 mm

Vekt	0,05 kg
------	---------

Forpakkingsinformasjon

Enhetsstype pakke 1	PCE
---------------------	-----

Antall enheter i pakke 1	1
--------------------------	---

Pakke 1 Høyde	1,500 cm
---------------	----------

Pakke 1 Bredde	7,000 cm
----------------	----------

Pakke 1 Vekt	9,000 cm
--------------	----------

Package 1 Weight	43,000 g
------------------	----------

Enhetsstype pakke 2	BB1
---------------------	-----

Antall enheter i pakke 2	10
--------------------------	----

Pakke 2 Høyde	9,500 cm
---------------	----------

Pakke 2 Bredde	9,800 cm
----------------	----------

Pakke 2 Lengde	15,200 cm
----------------	-----------

Pakke 2 Vekt	473,000 g
--------------	-----------

Enhetsstype pakke 3	S02
---------------------	-----

Antall enheter i pakke 3	60
--------------------------	----

Pakke 3 Høyde	15,000 cm
---------------	-----------

Pakke 3 Bredde	30,000 cm
----------------	-----------

Pakke 3 Lengde	40,000 cm
----------------	-----------

Pakke 3 Vekt	3,141 kg
--------------	----------

Garantiperiode

Garanti	18 måneder
---------	------------

Environmental Data

Schneider Electric tar sikte på å oppnå Net Zero-status innen 2050 gjennom partnerskap med leverandørkjeden, materialer med lavere slagkraft og sirkularitet via vår pågående "Use Better, Use Longer, Use Again"-kampanje for å forlenge produktlevetiden og resirkulerbarheten.

[Environmental Data forklart >](#)

[Hvordan vi vurderer produktets bærekraft >](#)

Miljøfotavtrykk

Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet 1

PEP (Product Environmental Profile) [Produktmiljøprofil](#)

Use Better

Materialer og emballasje

Emballasje med resirkulert papp Ja

Emballasje uten plast Nei

[EU RoHS-direktiv](#) I samsvar


REACH-regelverk [REACH-erklæring](#)

Use Again

Ompakking og reproduksjon

Produktets livssyklus [Informasjon om levetidsslutt](#)

Tilbaketakning No

WEEE Label  Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.

Technical Illustration

Assembly's dimensions

