



Teknisk informasjon

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

Komplementær

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] konvensjonell 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 ved 48 V AC-15 - elektrisk holdbarhet: 70000 sykluser 400 VA ved 690 V AC-15 - elektrisk holdbarhet: 70000 sykluser 500 VA ved 110...127 V AC-15 - elektrisk holdbarhet: 70000 sykluser 500 VA ved 500 V AC-15 - elektrisk holdbarhet: 70000 sykluser 650 VA ved 440 V AC-15 - elektrisk holdbarhet: 70000 sykluser 720 VA ved 230...240 V AC-15 - elektrisk holdbarhet: 70000 sykluser 850 VA ved 380...415 V AC-15 - elektrisk holdbarhet: 70000 sykluser
Nominell forbrukt effekt drift W	120 W ved 240 V DC-13 - elektrisk holdbarhet: 70000 sykluser 140 W ved 110 V DC-13 - elektrisk holdbarhet: 70000 sykluser 140 W ved 24 V DC-13 - elektrisk holdbarhet: 70000 sykluser 180 W ved 60 V DC-13 - elektrisk holdbarhet: 70000 sykluser 240 W ved 48 V DC-13 - elektrisk holdbarhet: 70000 sykluser
Høyde	89 Mm
Bredde	9,3 Mm

Dybde	66 Mm
Vekt	0,05 Kg

Miljø

Produktsertifikater	CB-ordningen[RETURN]CCC[RETURN]CE[RETURN]EAC
---------------------	--

Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	2,000 Cm
Pakke 1 Bredde	7,000 Cm
Pakke 1 Lengde	9,500 Cm
Pakke 1 Vekt	44,000 G
Enhetstype pakke 2	S01
Antall enheter i pakke 2	25
Pakke 2 Høyde	15,000 Cm
Pakke 2 Bredde	15,000 Cm
Pakke 2 Lengde	40,000 Cm
Pakke 2 Vekt	1,271 Kg
Enhetstype pakke 3	P06
Antall enheter i pakke 3	800
Pakke 3 Høyde	75,000 Cm
Pakke 3 Bredde	60,000 Cm
Pakke 3 Lengde	80,000 Cm
Pakke 3 Vekt	50,672 Kg

Bærekraftig

Andel som kan resirkuleres, i %	42
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	0.4 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	0.2991431393480557
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	0.3 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	0.014407824781466943
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	0 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	0.0037855340432177437
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0 kg CO2 eq.
Bruk karbonfotavtrykk	0.0025283999999999997
REACH fri for SVHC	Ja
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølvfri	Ja
Sustainable packaging	Ja
Karbonfotavtrykk ved slutten av levetiden	0.10743975291341279
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	1
Emballasje med resirkulert papp	Ja
Emballasje uten plast	Ja
REACH-forordningen	Referansen inneholder ikke SVHC over grenseverdiene ↗
EUs RoHS-direktiv	Kompatibel ↗
Produktets livssyklus	Informasjon Om Levetidsslutt
Tilbaketakning	No
WEEE-merking	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes

Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	CZ
------------------	----

Garantiperiode

Garanti (i måneder)	18
---------------------	----

Product Life Status :	Commercialised
-----------------------	----------------