

Fișă tehnică produs

Specificatii



Easypact Tvs - Contact Auxiliar Mntat Pe Partea Stanga - No+Nc

GZ1AN11

Principale

gama de produse	Easy TeSys Power
Gama	Easy TeSys
Tip produs sau componenta	Bloc de contacte auxiliar
nume scurt al dispozitivului	GZ1AN
conexiuni - borne	borne cu surub 1 cablu(ri) 1...2,5 mm ² solid borne cu surub 2 cablu(ri) 1...2,5 mm ² solid borne cu surub 1 cablu(ri) 0,75...2,5 mm ² flexibil fara borne cu surub 2 cablu(ri) 0,75...2,5 mm ² flexibil fara borne cu surub 2 cablu(ri) 0,75...1,5 mm ² flexibil cu borne cu surub 1 cablu(ri) 0,75...1,5 mm ² flexibil cu

Suplimentare

Compatibilitate gama	Easypact (EasyPact TVS) GZ1E disjunct
locul de montare	Partea stanga
operare contacte auxiliare	Instantaneu 1 NO + 1 NC
compozitie contact pol	1 NO + 1 NC
[Ui] tensiune nominala de izolatie	690 V conformitate cu IEC 60947-1
[Ue] tensiune nominala de functionare	48...690 V c.a. 24...240 V c.c.
[Ith] curent termic conventional in aer liber	6 A
tip de protectie	GG fuse 10 A
durabilitate mecanica	100000 cic
curentul minim de comutare	5 mA
tensiunea minima de comutare	17 V
putere nominala de functionare in VA	300 VA la 48 V AC-15 - durabilitatea electrică: 70000 cic 400 VA la 690 V AC-15 - durabilitatea electrică: 70000 cic 500 VA la 110...127 V AC-15 - durabilitatea electrică: 70000 cic 500 VA la 500 V AC-15 - durabilitatea electrică: 70000 cic 650 VA la 440 V AC-15 - durabilitatea electrică: 70000 cic 720 VA la 230...240 V AC-15 - durabilitatea electrică: 70000 cic 850 VA la 380...415 V AC-15 - durabilitatea electrică: 70000 cic
putere nominala de functionare in W	120 W la 240 V DC-13 - durabilitatea electrică: 70000 cic 140 W la 110 V DC-13 - durabilitatea electrică: 70000 cic 140 W la 24 V DC-13 - durabilitatea electrică: 70000 cic 180 W la 60 V DC-13 - durabilitatea electrică: 70000 cic 240 W la 48 V DC-13 - durabilitatea electrică: 70000 cic
inaltime	89 mm
latime	9,3 mm
adancime	66 mm

greutate produs	0,05 kg
-----------------	---------

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
---	-----

Numar unitati in prima forma de impachetare	1
---	---

Inaltime prima forma de impachetare	1,500 cm
-------------------------------------	----------

Latime prima forma de impachetare	7,000 cm
-----------------------------------	----------

Lungime prima forma de impachetare	9,000 cm
------------------------------------	----------

Greutate prima forma de impachetare	43,000 g
-------------------------------------	----------

Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	BB1
--	-----

Numar unitati in a doua forma de impachetare	10
--	----

Inaltime a doua forma de impachetare	9,500 cm
--------------------------------------	----------

Latime a doua forma de impachetare	9,800 cm
------------------------------------	----------

Lungime a doua forma de impachetare	15,200 cm
-------------------------------------	-----------

Greutate a doua forma de impachetare	473,000 g
--------------------------------------	-----------

Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	S02
---	-----

Numar unitati in a treia forma de impachetare	60
---	----

Inaltime a treia forma de impachetare	15,000 cm
---------------------------------------	-----------

Latime a treia forma de impachetare	30,000 cm
-------------------------------------	-----------

Lungime a treia forma de impachetare	40,000 cm
--------------------------------------	-----------

Greutate a treia forma de impachetare	3,141 kg
---------------------------------------	----------

Garanție contractuală

Garantie	18 luni
----------	---------

Environmental Data

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon (kg CO2 eq.) 1

Raport de mediu [Profilul ambiental al produsului](#)

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil Da

Ambalaj fara plastic Nu

[Directiva RoHS UE](#) Conform

Regulamentul REACH [Declaratia REACH](#)

Use Again

Reambalare si refabricare

Profil circularitate [Informatii privind sfarsitul duratei de viata](#)

Preluare la sfarsitul duratei de viata No

DEEE  Produsul trebuie sa fie eliminat de pe piata din Uniunea Europeana dupa colectarea specifica a deseurilor si sa nu ajunga niciodata in pubele de gunoi

Technical Illustration

Assembly's dimensions

