

# 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 <sup>2</sup> solid borne cu surub 2 cablu(ri) 1...2,5 mm <sup>2</sup> solid borne cu surub 1 cablu(ri) 0,75...2,5 mm <sup>2</sup> flexibil fara borne cu surub 2 cablu(ri) 0,75...2,5 mm <sup>2</sup> flexibil fara borne cu surub 2 cablu(ri) 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> flexibil cu borne cu surub 1 cablu(ri) 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> flexibil cu

### Suplimentare

Compatibilitate gama	Easypact EasyPact TVS GZ1E disjunctur
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
-----------------	---------

## Mediu

---

certificari produs	Schema CB CCC UE EAC
--------------------	-------------------------------

## Unitati de ambalare

---

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

---

Număr de produse în pachet	1
----------------------------	---

---

Inaltime prima forma de impachetare	2,000 cm
-------------------------------------	----------

---

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

---

Lungime prima forma de impachetare	9,500 cm
------------------------------------	----------

---

Greutate colet(Lbs)	44,000 g
---------------------	----------

---

Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S01
--	-----

---

Numar unitati in a doua forma de impachetare	25
--	----

---

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

---

Latime a doua forma de impachetare	15,000 cm
------------------------------------	-----------

---

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

---

Greutate a doua forma de impachetare	1,271 kg
--------------------------------------	----------

---

Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	P06
---	-----

---

Numar unitati in a treia forma de impachetare	800
---	-----

---

Inaltime a treia forma de impachetare	75,000 cm
---------------------------------------	-----------

---

Latime a treia forma de impachetare	60,000 cm
-------------------------------------	-----------

---

Lungime a treia forma de impachetare	80,000 cm
--------------------------------------	-----------

---

Greutate a treia forma de impachetare	50,672 kg
---------------------------------------	-----------

## Garanție contractuală

---

Garantie (in luni)	18
--------------------	----

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 totala pe durata de viata	0.4 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.3 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Da
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referinta nu contine SVHC peste prag</a>

### **Use Longer**

#### **Prelungire durata de viata**

Reparare	Nu
----------	----

### **Use Again**

#### **Reambalare si refabricare**

Potentialul de reciclabilitate, in %	42
Profil circularitate	<a href="#">Informatii privind sfarsitul duratei de viata</a>
Preluare la sfarsitul duratei de viata	No
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Technical Illustration

Assembly's dimensions

---

