



Základní popis

Řada	EasyPact
Označení přístroje	GZ1AN
Typ produktu nebo součásti	Pomocný blok kontaktu
Připojení - svorky	Šroubové svorky 1 kabel(y) 1...2,5 mm ² pevný Šroubové svorky 2 kabel(y) 1...2,5 mm ² pevný Šroubové svorky 1 kabel(y) 0,75...2,5 mm ² ohebný bez kabelové koncovky Šroubové svorky 2 kabel(y) 0,75...2,5 mm ² ohebný bez kabelové koncovky Šroubové svorky 2 kabel(y) 0,75...1,5 mm ² ohebný ano Šroubové svorky 1 kabel(y) 0,75...1,5 mm ² ohebný ano

Doplňky

Kompatibilní řada	Easypact EasyPact TVS GZ1E jistič
Montážní poloha	Levá strana
Funkce pomocných kontaktů	Bez čas. zpoždění (mžiková) 1 Z + 1 V
Složení kontaktů	1 Z + 1 V
[Ui] jmenovité izolační napětí	690 V podle IEC 60947-1
[Ue] jmenovité pracovní napětí	48...690 V AC 24...240 V DC
[Ith] jmenovitý tepelný proud	6 A
Typ ochrany	Pojistka gG 10 A
Mechanická životnost	100000 cykly
Minimální spínací proud	5 mA
Minimální spínané napětí	17 V
Jmen. prac. výkon (VA)	300 VA při 48 V AC-15 - elektrická odolnost: 70000 cykly 400 VA při 690 V AC-15 - elektrická odolnost: 70000 cykly 500 VA při 110...127 V AC-15 - elektrická odolnost: 70000 cykly 500 VA při 500 V AC-15 - elektrická odolnost: 70000 cykly 650 VA při 440 V AC-15 - elektrická odolnost: 70000 cykly 720 VA při 230...240 V AC-15 - elektrická odolnost: 70000 cykly 850 VA při 380...415 V AC-15 - elektrická odolnost: 70000 cykly
Jmen. prac. výkon (W)	120 W při 240 V DC-13 - elektrická odolnost: 70000 cykly 140 W při 110 V DC-13 - elektrická odolnost: 70000 cykly 140 W při 24 V DC-13 - elektrická odolnost: 70000 cykly 180 W při 60 V DC-13 - elektrická odolnost: 70000 cykly 240 W při 48 V DC-13 - elektrická odolnost: 70000 cykly
Výška	89 mm
Šířka	9,3 mm
Hloubka	66 mm
Hmotnost přístroje	0,05 kg

Nabídka udržitelnosti

Stav udržitelné nabídky	Green Premium produkt
Nařízení REACH	Deklarace REACH
Nařízení REACH bez látek SVHC	Ano
Směrnice EU RoHS	V souladu Deklarace EU RoHS
Neobsahuje jedovaté těžké kovy	Ano
Neobsahuje rtuť	Ano

Informace výjimce o RoHS	Ano
Nařízení China RoHS	Prohlášení O&nbsp;Nařízení China RoHS
Informace o životním prostředí	Environmentální Profil Produktu
WEEE	Na trzích Evropské unie musí být produkt likvidován podle pokynů pro zvláštní sběr odpadu a nikdy se nesmí vyhazovat do odpadkových košů.