

## Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

# MVS21428

ETA 6G - zaštitna jedinica za EasyPact MVS  
fiksni



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	EasyPact MVS
Tip proizvoda ili komponente	Kontrolna jedinica
Primena prekidača	Industrijski Standardno
Broj polova	4P 3P
Opis zaštićenih polova	3d 4d 3d + N/2
Pozicija nultog provodnika	Levo
Tip mreže	AC
Ime zaštitne jedinice	ETA6G
Tehnologija zaštitne jedinice	Zasnovano na mikroprocesoru
Veličina zaštitne jedinice	800...4000 A

### Dopunske informacije

Mrežna frekvencija	50/60 Hz
Način montiranja	Fiksno
[ue] nazivni napon	690 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2
Zaštita nultog provodnika	Bez zaštite (3d) 0.5 x Ir (3d + N/2) 1 x Ir (4d)
Funkcija zaštitne jedinice	LSIG
Tip zaštite	Trenutna zaštita od kratkog spoja Kratkotrajna zaštita od kratkog spoja Zaštita od preopterećenja (dugotrajno) Zemljospoj
Indikacija greške	Interna greška Kratak spoj Preopterećenje Zemljospoj
Podešavanje praga zaštite od preopterećenja ir	Podesivo 9 podešavanja
Podešavanje gornjeg praga prorade zaštite od preopterećenja	0.4...1 x In
Tip podešavanja kašnjenja prorade zaštite	Podesivo 9 podešavanja
[tr] podešavanje kašnjenja prorade zaštite	0,5...24 sekundi (6 x Ir) 0...- 20 %
Termička memorija	20 minuta pre i nakon okidanja
Podešavanje kašnjenja prorade zaštite od kratkog spoja tip isd	Podesivo, 9 podešavanja
[isd] podešavanje praga zaštite od kratkog spoja sa kašnjenjem	1.5...10 x Ir
Tip podešavanja kašnjenja prorade zaštite od kratkog spoja	Podesivo, 5 podešavanja
[tsd] podešavanja kašnjenja prorade zaštite od kratkog spoja	100...400 milisekundi

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdenavedenih informacija.

Podešavanje praga trenutne zaštite od kratkog spoja tip ii	Podesivo 9 podešavanja
Podešavanje praga prorade zaštite od kratkog spoja	2...15 x In +/- 10 % OFF
Podešavanje kašnjenja zemljospoja tip -tg	Podesivo, 5 podešavanja
Tip podešavanja praga zemljospojne zaštite	Podesivo, 9 podešavanja
[tg] podešavanje kašnjenja prorade zemljospojne zaštite	100...400 milisekundi
[lg] podešavanje praga zemljospojne zaštite	0.2...1 x In (400 A < In =< 1000 A)+/- 10 % 500...1200 x In (In >= 1250 A)+/- 10 %
Zona selektivne blokade zsi	Sa
Tip displeja	Digitalni displej
Tip merenja	Multimetar
Visina	200 mm
Širina	55 mm
Dubina	75 mm
Masa proizvoda	0,213 kg

## Okruženje

Temperatura okoline za rad uređaja	-5...70 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-25...85 °C

## Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	30,0 cm
Package 1 Width	20,0 cm
Package 1 Length	10,0 cm
Package 1 Weight	3,0 kg

## Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	<a href="#">REACH Deklaracija</a>
EU RoHS direktiva	У складу са изузецима
Bez žive	Da
RoHS regulativa za Kinu	<a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>
Informacije o RoHS izuzecima	<a href="#">Da</a>
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>
Profil cirkularnosti	<a href="#">Informacije O Kraju Radnog Veka</a>

## Ugovorna garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------