



# Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

## MVS23111 Adapt EasyPact MVS 1000A 50KA 3P fiksni prekidač kućište 1

### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	EasyPact MVS
Grupa proizvoda	EasyPact
Tip proizvoda ili komponente	Prekidač
Kratko ime uređaja	MVS10C
Primena uređaja	Razvod električne energije
Broj polova	3P
Opis zaštićenih polova	3P 3d
Tip mreže	AC
Kod prekidne moći	C
Pogodno za izolaciju	Da u skladu sa IEC 60947-2
Kategorija upotrebe	Kategorija B

### Dopunske informacije

Mrežna frekvencija	50/60 Hz
Način montiranja	Fiksno
Nosači za montažu	Šina Ploča
Pozicija priključka	Horizontalno Vertikalno
Položaj priključaka	Zadnja strana
[In] nazivna struja	1000 A pri 40 °C
[U] nazivni napon izolacije	1000 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2
[Uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	12 kV u skladu sa IEC 60947-2
[Icm] nazivna kratkospojna moć uključjenja	75 kA (Icm) pri 220...440 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2
[Ue] nazivni napon	440 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2
Prekidna moć	50 kA Icu pri 220...440 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2
[Ics] servisna prekidna moć	50 kA (Icu) pri 220...440 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2
Ct veličina prekidača	1000 A
Mehanička trajnost	20000 Ciklusa (sa održavanjem) u skladu sa IEC 60947-2 10000 ciklusa (bez održavanja) u skladu sa IEC 60947-2
Električna trajnost	Kategorija B: 5000 ciklusa 440 V AC 50/60 Hz bez održavanja u skladu sa IEC 60947-2
Povezivanje	70 mm bez proširivača
Indikator pozicije kontakta	Da
[Icw] kratkotrajna podnosiva struja kratkog spoja	35 kA (1 s) pri 220...440 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 20 kA (3 s) pri 440 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2
Maksimalno vreme prekidanja	35 milisekundi
Maksimalno odzivno vreme zatvaranja	70 milisekundi
Visina	301 mm
Širina	276 mm
Dubina	196 mm
Masa proizvoda	14 kg

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 ovdanavedenih informacija.

## Okruženje

Standardi	IEC 60947-2
Sertifikacija proizvoda	EAC[RETURN]IEC
Ip stepen zaštite	IP30
Stepen zaprljanosti	3 u skladu sa IEC 60664-1
Temperatura okoline za rad uređaja	-5...70 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-40...85 °C

## Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	30,1 cm
Package 1 Width	27,6 cm
Package 1 Length	19,6 cm
Package 1 Weight	14,0 kg

## Održivost ponude

Pakovanje bez plastike	Ne
Pakovanje sa recikliranim kartonom	Da
Uredba REACH	<a href="#">REACH Deklaracija</a>
EU RoHS direktiva	Usaglašeno sa izuzecima
Bez žive	Da
Informacije o izuzeću od RoHS	<a href="#">Da</a>
Kina RoHS regulacija	<a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>
Izjava o zaštiti okoline	<a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>
Profil cirkularnosti	<a href="#">Informacije O Kraju Radnog Veka</a>
Povraćaj	No
Emisija ugljenika (kg CO2 eq.)	1085