

# Tehničke karakteristike proizvoda

## Karakteristike

# MVS22127

## ADAPT EP MVS 1250A N 4P fiksni prekidač

### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	EasyPact MVS
Grupa proizvoda	EasyPact
Tip proizvoda ili komponente	Prekidač
Primena uređaja	Razvod električne energije
Broj polova	4P
Pozicija nultog provodnika	Levo
Opis zaštićenih polova	4P 4d
Tip mreže	AC
Kod prekidne moći	N
Pogodno za izolaciju	Da u skladu sa IEC 60947-2
Kategorija upotrebe	Kategorija B

### Dopunske informacije

Mrežna frekvencija	50/60 Hz
Tip upravljanja	Taster
Način montiranja	Fiksno
Nosači za montažu	Ploča
Pozicija priključka	Vertikalno Horizontalno
Položaj priključaka	Zadnja strana
[in] nazivna struja	1250 A pri 40 °C
[ui] 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
[lcm] nazivna kratkospojna moć uključanja	105 KA (lcm) pri 220...440 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 88 KA (lcm) pri 690 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2
[ue] nazivni napon	690 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 42 KA Icu pri 690 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2
[lcs] servisna prekidna moć	50 KA (lcs) pri 220...440 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 42 KA (lcs) pri 690 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2
Ct veličina prekidača	1250 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: 6000 ciklusa 440 V AC 50/60 Hz bez održavanja u skladu sa IEC 60947-2 Kategorija B: 4000 ciklusa 690 V AC 50/60 Hz bez održavanja u skladu sa IEC 60947-2
Povezivanje	115 mm bez proširivača
Indikator pozicije kontakta	Da
[l <sub>cw</sub> ] kratkotrajna podnosiva struja kratkog spoja	50 KA (1 s) pri 220...440 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 42 KA (1 s) pri 690 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-2 25 KA (3 s) pri 440/690 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)
Maksimalno vreme prekidanja	25 milisekundi
Maksimalno odzivno vreme zatvaranja	70 milisekundi

Visina	352 mm
Širina	537 mm
Dubina	297 mm
Masa proizvoda	50 kg

## Okruženje

Standardi	IEC 60947-2
Sertifikacija proizvoda	CCS[RETURN]CCC[RETURN]IEC[RETURN]GOST
Ip stepen zaštite	IP40
Stepen zaprljanosti	4 u skladu sa IEC 60664-1
Temperatura okoline za rad uređaja	-5...60 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-40...85 °C bez kontrolne jedinice -25...85 °C sa kontrolnom jedinicom

## 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

Pakovanje bez plastike	Ne
Pakovanje sa recikliranim kartonom	Da
SCIP broj	3f2d539a-6ab5-46aa-8603-9354f4ae3294
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>
Bez PVC-a	Da
Povraćaj	No
Emisija ugljenika (kg CO2 eq.)	2167

## Ugovorna garancija

Garancija	18 meseci
-----------	-----------