

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

MVS23167

Adapt EasyPact MVS 1000A 3P izvlačivi rastavljač snage kućište 1

Osnovne informacije

Grupa proizvoda	EasyPact MVS
Grupa proizvoda	EasyPact
Kratko ime uređaja	MVS10CA
Tip proizvoda ili komponente	Rastavljač
Primena uređaja	Razvod električne energije
Broj polova	3P
Tip mreže	AC
Pogodno za izolaciju	Da u skladu sa IEC 60947-3
Kategorija upotrebe	AC-23A

Dopunske informacije

Mrežna frekvencija	50/60 Hz
Način montiranja	Izvlačivo
Nosači za montažu	Šina Ploča
Pozicija priključka	Vertikalno Horizontalno
Položaj priključaka	Zadnja strana
[ie] nazivna struja	AC-23A: 1000 A AC 50/60 Hz 440 V
[ui] nazivni napon izolacije	1000 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-3
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	12 kV u skladu sa IEC 60947-3
[icw] kratkotrajna podnosiva struja kratkog spoja	35 kA tokom 1 s u skladu sa IEC 60947-3 pri 220...440 V 20 kA tokom 3 s u skladu sa IEC 60947-3 pri 440 V
[icm] nazivna kratkospojna moć uključenja	75 kA 220...440 V AC pri 50/60 Hz
[ue] nazivni napon	440 V AC 50/60 Hz u skladu sa IEC 60947-3
Indikator pozicije kontakta	Da
Mehanička trajnost	20000 Ciklusa sa održavanjem u skladu sa IEC 60947-3 10000 ciklusa bez održavanja u skladu sa IEC 60947-3
Električna trajnost	AC-23A: 5000 ciklusa 440 V AC 50/60 Hz bez održavanja u skladu sa IEC 60947-3
Povezivanje	70 mm bez proširivača
Visina	322 mm
Širina	288 mm
Dubina	277 mm
Masa proizvoda	14 kg

Okruženje

Standardi	IEC 60947-3
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	32,2 cm
Package 1 Width	28,8 cm
Package 1 Length	27,7 cm
Package 1 Weight	30,0 kg

Održivost ponude

Uredba REACH	REACH Deklaracija
EU RoHS direktiva	Usaglašeno sa izuzecima
Bez žive	Da
Informacije o izuzeću od RoHS	Da
Kina RoHS regulacija	RoHS Deklaracija Za Kinu
Izjava o zaštiti okoline	Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda
Profil cirkularnosti	Informacije O Kraju Radnog Veka
Povraćaj	No
Emisija ugljenika (kg CO2 eq.)	1907