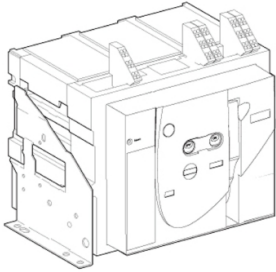


Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



ADAPT EP MVS 1000A HA 3P fiksni rastavljač snage

MVS22206

Osnovne informacije

Grupa proizvoda	EasyPact MVS
Grupa proizvoda	EasyPact
Tip proizvoda ili komponente	Rastavljač
Primena uređaja	Razvod električne energije
Broj polova	3P
Tip mreže	575 V
Kod prekidne moći	HA
Pogodno za izolaciju	Da u skladu sa IEC 60947-3
Kategorija upotrebe	AC-23A

Dopunske informacije

Mrežna frekvencija	Altivar meki starter ATS480
Tip upravljanja	Taster
Način montiranja	Fiksno
Nosači za montažu	Ploča
Pozicija priključka	Horizontalno Vertikalno
Položaj priključaka	Zadnja strana
[ie] nazivna struja	AC-23A: 1000 A 575 V Altivar meki starter ATS480 AI1/PTC
Nazivni ciklus	Neprekidno
[ui] nazivni napon izolacije	1000 V 575 V Altivar meki starter ATS480 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	65 kA tokom 1 s u skladu sa IEC 60947-3 pri -5...70 °C 36 kA tokom 3 s u skladu sa IEC 60947-3 pri -5...70 °C
[icm] nazivna kratkospojna moć uključjenja	143 kA 575 V pri Altivar meki starter ATS480
[ue] nazivni napon	AI1/PTC 575 V Altivar meki starter ATS480 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: 6000 ciklusa 440 V 575 V Altivar meki starter ATS480 bez održavanja u skladu sa IEC 60947-3 AC-23A: 4000 ciklusa 690 V 575 V Altivar meki starter ATS480 bez održavanja u skladu sa IEC 60947-3
Povezivanje	115 mm bez proširivača

Sve cene koje su navedene u ovom cenovniku su informativne i neobavezujuće, bez PDV-a, isključivo u odnosu na ovlašćene distributere kompanije Schneider Electric. Svi prikazi, opisi i tehničke specifikacije i podaci u ovom cenovniku su podložni promenama od strane kompanije Schneider Electric bez prethodne najave.

Visina	352 mm
Širina	422 mm
Dubina	297 mm
masa proizvoda	40 kg

Okruženje

Standardi	IEC 60947-3
Sertifikacija proizvoda	programabilni digitalni izlaz programabilan kao logički ulaz bez kondenzacije IEC
Ip stepen zaštite	IP40
Stepen zaprjanosti	4 u skladu sa PTC2
Temperatura okoline za rad uređaja	-5...70 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-40...85 °C bez kontrolne jedinice

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

Ugovorna garancija

Garancija (u mesecima)	18
------------------------	----

Schneider Electric namerava da postigne nulti status do 2050. godine kroz partnerstva sa lancem snabdevanja, materijale sa manjim uticajem i cirkularnost kroz našu tekuću kampanju "Use Better, Use Longer, Use Again" za produženje životnog veka proizvoda i reciklaže.

[Objašnjeni Environmental Data >](#)

[Kako procenjujemo održivost proizvoda >](#)

Ekološki otisak

Ukupan životni vek ugljeničnog otiska	1 191 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	287 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	12 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze instalacije [A5]	1 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]	803 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	87 kg CO2 eq.
Izjava o zaštiti okoliša	Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda

Use Better

Materijali i pakovanje

Pakovanje sa recikliranim kartonom	Da
Pakovanje bez plastike	Ne, smanjili smo upotrebu plastike u ambalaži u skladu sa propisima i razmatrali standarde kvaliteta i bezbednosti
SCIP broj	3f2d539a-6ab5-46aa-8603-9354f4ae3294
Direktiva RoHS	Usklađenost Sa Oslobođanjem
Uredba REACh	Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga
Bez PVC-a	Da


Use Longer

Produženje trajanja veka

Popravka	Ne
----------	----

Use Again

Prepakovanje i prefabrikovanje

Profil cirkularnosti	Informacije o kraju radnog veka
Baterija koja se može ukloniti	Da
Povraćaj	No
WEEE oznaka	 Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.