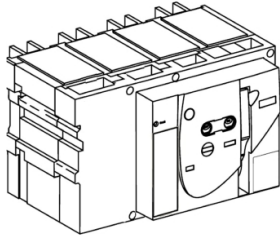


# Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



## ADAPT EP MVS 2000A HA 4P izvlačivi rastavljač snage

MVS22217

### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	EasyPact MVS
Grupa proizvoda	EasyPact
Tip proizvoda ili komponente	Rastavljač
Primena uređaja	Razvod električne energije
Broj polova	4P
Pozicija nultog provodnika	Levo
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	Izvlačivo
Nosači za montažu	Šina
Pozicija priključka	Horizontalno Vertikalno
Položaj priključaka	Zadnja strana
[ie] nazivna struja	AC-23A: 2000 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 uključivanja	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

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.

<b>Povezivanje</b>	115 mm bez proširivača
<b>Visina</b>	439 mm
<b>Širina</b>	556 mm
<b>Dubina</b>	395 mm
<b>masa proizvoda</b>	85 kg

## Okruženje

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

## Pakovanje

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

## Ugovorna garancija

<b>Garancija (u mesecima)</b>	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	5 920 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	391 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	17 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze instalacije [A5]	2 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]	5 391 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	119 kg CO2 eq.
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda</a>

### 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	<a href="#">Usklađenost Sa Oslobođanjem</a>
Uredba REACh	<a href="#">Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga</a>
Bez PVC-a	Da


### Use Longer

#### Produženje trajanja veka

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

### Use Again

#### Prepakovanje i prefabrikovanje

Profil cirkularnosti	<a href="#">Informacije o kraju radnog veka</a>
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.