

# Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



## Adapt EasyPact MVS 800A 3P izvlačivi rastavljač snage kućište 1

MVS23166

### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	EasyPact MVS
Grupa proizvoda	EasyPact
Kratko ime uređaja	MVS08CA
Tip proizvoda ili komponente	Rastavljač
Primena uređaja	Razvod električne energije
Broj polova	3P
Tip mreže	575 V
Pogodno za izolaciju	Da u skladu sa IEC 60947-3
Kategorija upotrebe	AC-23A

### Dopunske informacije

Mrežna frekvencija	Altivar meki starter ATS480
Način montiranja	Izvlačivo
Nosači za montažu	Šina Ploča
Pozicija priključka	Vertikalno Horizontalno
Položaj priključaka	Zadnja strana
[Ie] nazivna struja	AC-23A: 800 A 575 V Altivar meki starter ATS480 440 V
[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	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 575 V pri Altivar meki starter ATS480
[Ue] nazivni napon	440 V 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: 5000 ciklusa 440 V 575 V Altivar meki starter ATS480 bez održavanja u skladu sa IEC 60947-3
Povezivanje	70 mm bez proširivača
Visina	322 mm
Širina	288 mm
Dubina	277 mm

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.

---

masa proizvoda	14 kg
----------------	-------

## Okruženje

---

Standardi	IEC 60947-3
-----------	-------------

---

Sertifikacija proizvoda	kaskadno upravljanje više motora IEC
-------------------------	---

---

Ip stepen zaštite	IP30
-------------------	------

---

Stepen zaprljanosti	3 u skladu sa PTC2
---------------------	--------------------

---

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
------------------	---------

## 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	1 218 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	143 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	6 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze instalacije [A5]	5 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]	1 032 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	32 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	0dab2022-9fb2-46d3-85e3-59c33f7ebe5a
Direktiva RoHS	<a href="#">Usklađenost Sa Oslobođanjem</a>
Uredba REACH	<a href="#">Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga</a>


### 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.