

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



rastavljač Masterpact NT08HA - 800 A - 690 V - 3P - izvlačivi

47250

Osnovne informacije

Grupa proizvoda	MasterPacT
Ime proizvoda	Masterpact NT
Tip proizvoda ili komponente	Rastavljač
Kratko ime uređaja	Masterpact NT08
Ime rastavljača	Masterpact NT08HA
Primena uređaja	Zaštita
Broj polova	3P
Tip mreže	575 V
Mrežna frekvencija	Altivar meki starter ATS480
[Ie] nazivna struja	800 A 575 V Altivar meki starter ATS480 AI1/PTC
[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
[Icm] nazivna kratkospojna moć uključivanja	75 kA 220...690 V 575 V pri Altivar meki starter ATS480
[Ue] nazivni napon	AI1/PTC 575 V Altivar meki starter ATS480 u skladu sa IEC 60947-3
Kod prekidne moći	HA
Pogodno za izolaciju	Da u skladu sa IEC 60947-3
Indikator pozicije kontakta	Da
Vidljivo prekidanje	Ne
Stepen zaprljanosti	3 u skladu sa PTC2

Dopunske informacije

Tip upravljanja	Taster
Način montiranja	Izvlačivo
Nosači za montažu	Šasija
Gornji priključak	Prednja
Donji priključak	Prednji
Broj operacija	10 cyc/h maksimalni
[Icw] kratkotrajna podnosiva struja kratkog spoja	36 kA tokom 0.5 s u skladu sa IEC 60947-3 36 kA tokom 1 s u skladu sa IEC 60947-3 20 kA tokom 3 s u skladu sa IEC 60947-3
Mehanička trajnost	12500 ciklusa 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.

Električna trajnost	AC-23A: 3000 ciklusa 690 V 575 V Altivar meki starter ATS480 bez održavanja u skladu sa IEC 60947-3 AC-23A: 6000 ciklusa 440 V 575 V Altivar meki starter ATS480 bez održavanja u skladu sa IEC 60947-3 AC-3: 6000 ciklusa 440 V 575 V Altivar meki starter ATS480 bez održavanja u skladu sa IEC 60947-3
Povezivanje	70 mm
Visina	301 mm
Širina	276 mm
Dubina	196 mm
masa proizvoda	14 kg

Okruženje

Standardi	IEC 60947-3
Sertifikacija proizvoda	LCIE ASEFA
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	36,000 cm
Package 1 Width	23,000 cm
Package 1 Length	39,000 cm
Package 1 Weight	14,279 kg
Unit Type of Package 2	P12
Number of Units in Package 2	8
Package 2 Height	90,000 cm
Package 2 Width	80,000 cm
Package 2 Length	120,000 cm
Package 2 Weight	129,832 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	921 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	283 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	6 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze instalacije [A5]	22 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]	547 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	64 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	27fdc503-4522-4881-a1c6-58cfc3a5b0b0
Direktiva RoHS	Usklađenost Sa Oslobođanjem
Uredba REACH	Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga
Status bez halogena	Proizvod sa plastičnim delovima bez halogena
Bez PVC-a	Da
Bez silikona	Ne


Use Longer

Produženje trajanja veka

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

Use Again

Prepakovanje i prefabrikovanje

Potencijal za recikliranje, u %	70
Profil cirkularnosti	Informacije o kraju radnog veka
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.

