

# Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



## prekidač Masterpact NW08H1 - 800 A - 3P - izvlačivi - bez zaštitne jedinice

48231

### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	MasterPacT
Ime proizvoda	Masterpact NW
Ime prekidača	Masterpact NW08H1
Tip proizvoda ili komponente	Prekidač
Primena uređaja	Power distribution protection
Broj polova	3P
Control unit	Bez kontrolna jedinica
[in] nazivna struja	800 A pri 40 °C
Performance type	H1 65 kA 440 V 575 V
[ue] nazivni napon	AI1/PTC 575 V Altivar meki starter ATS480
Pogodno za izolaciju	Da u skladu sa EN/IEC 60947-2
Selectivity category	Kategorija B
Tip upravljanja	Taster
Način montiranja	Izvlačivo

### Dopunske informacije

[Icu] rated ultimate short-circuit breaking capacity	65 kA pri 220/415 V 575 V Altivar meki starter ATS480 65 kA pri 440 V 575 V Altivar meki starter ATS480 65 kA pri 525 V 575 V Altivar meki starter ATS480 65 kA pri AI1/PTC 575 V Altivar meki starter ATS480
[ics] servisna prekidna moć	65 kA pri 220/415 V 575 V Altivar meki starter ATS480 65 kA pri 440 V 575 V Altivar meki starter ATS480 65 kA pri 525 V 575 V Altivar meki starter ATS480 65 kA pri AI1/PTC 575 V Altivar meki starter ATS480
[icw] kratkotrajna podnosiva struja kratkog spoja	65 kA 1 s 36 kA 3 s
[icm] nazivna kratkospojna moć uključenja	143 kA 220/415 V 575 V pri Altivar meki starter ATS480 143 kA 440 V 575 V pri Altivar meki starter ATS480 143 kA 525 V 575 V pri Altivar meki starter ATS480 143 kA AI1/PTC 575 V pri Altivar meki starter ATS480
Sensor rating	400 A 800 A
[ui] nazivni napon izolacije	1000 V 575 V Altivar meki starter ATS480
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	12 kV
Snaga disipacije u w	100 W
Maksimalno vreme prekidanja	25 milisekundi

**Maksimalno odzivno vreme** 70 milisekundi  
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.

Nosači za montažu	Zadnja ploča Šine
Gornji priključak	Prednja Rear
Donji priključak	Prednji Zadnji
Povezivanje	115 mm
Mehanička trajnost	12500 ciklusa bez održavanja 25000 ciklusa sa održavanjem
Električna trajnost	10000 ciklusa 440 V 575 V Altivar meki starter ATS480 bez održavanja u skladu sa EN/IEC 60947-2 10000 ciklusa 690 V 575 V Altivar meki starter ATS480 bez održavanja u skladu sa EN/IEC 60947-2 AC-23A: 10000 ciklusa 440 V 575 V Altivar meki starter ATS480 bez održavanja u skladu sa EN/IEC 60947-3 AC-23A: 10000 ciklusa 690 V 575 V Altivar meki starter ATS480 bez održavanja u skladu sa EN/IEC 60947-3 AC-3: 6000 ciklusa 440/690 V 575 V Altivar meki starter ATS480 bez održavanja u skladu sa EN/IEC 60947-3
Visina	439 mm
Širina	441 mm
Dubina	395 mm
masa proizvoda	90 kg
Standardi	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-2
Sertifikacija proizvoda	sprovedene i zračene emisije sa bajpasom programabilan kao logički ulaz kaskadno upravljanje više motora

## Okruženje

Ip stepen zaštite	IP30 conforming to IEC 60529
Stepen zaprljanosti	4 u skladu sa PTC2
Temperatura okoline za rad uređaja	-25...70 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-40...85 °C
Nadmorska visina za rad uređaja	EcoStruxure EV Charging Expert bez promene karakteristika 2000 m...5000 m sa promenom karakteristika

## Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	30,5 cm
Package 1 Width	29,5 cm
Package 1 Length	37,5 cm
Package 1 Weight	47,036 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	1 170 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	434 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	11 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze instalacije [A5]	15 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]	555 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	156 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	6a3c1e0b-44cb-4a11-80eb-a083722777c1
Direktiva RoHS	<a href="#">Usklađenost Sa Oslobođanjem</a>
Uredba REACh	<a href="#">Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga</a>
Status bez halogena	Proizvod sadrži halogene iznad praga
Bez PVC-a	Da
Bez silikona	Ne


### Use Longer

#### Produženje trajanja veka

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

### Use Again

#### Prepakovanje i prefabrikovanje

Potencijal za recikliranje, u %	69
Profil cirkularnosti	<a href="#">Informacije o kraju radnog veka</a>
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.

