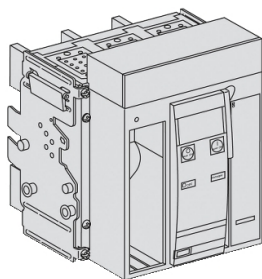


Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



prekidač Masterpact NT06H2 - 630 A - 3P - izvlačivi - bez zaštitne jedinice

47203

Cena* bez PDV-a: 353.686,00 RSD

Osnovne informacije

Grupa proizvoda	MasterPacT
Ime proizvoda	Masterpact NT
Ime prekidača	Masterpact NT06H2
Tip proizvoda ili komponente	Prekidač
Primena uređaja	Power distribution protection
Broj polova	3P
Control unit	Bez kontrolna jedinica
[in] nazivna struja	630 A pri 40 °C
Performance type	H2 50 kA 440 V AC
[ue] nazivni napon	690 V AC 50/60 Hz
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	50 kA pri 220/415 V AC 50/60 Hz 50 kA pri 440 V AC 50/60 Hz 42 kA pri 525 V AC 50/60 Hz 42 kA pri 690 V AC 50/60 Hz
[ics] servisna prekidna moć	42 kA pri 220/415 V AC 50/60 Hz 42 kA pri 440 V AC 50/60 Hz 50 kA pri 525 V AC 50/60 Hz 50 kA pri 690 V AC 50/60 Hz
[icw] kratkotrajna podnosiva struja kratkog spoja	42 kA 0.5 s 42 kA 1 s 20 kA 3 s
[icm] nazivna kratkospojna moć uključjenja	105 kA 220/415 V AC pri 50/60 Hz 105 kA 440 V AC pri 50/60 Hz 88 kA 525 V AC pri 50/60 Hz 88 kA 690 V AC pri 50/60 Hz
Integrated instantaneous protection (DIN in kA peak)	81...99 kA
Sensor rating	400 A 630 A
[ui] nazivni napon izolacije	1000 V AC 50/60 Hz
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	12 kV

Snaga disipacije u w 55 W
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.

Maksimalno vreme prekidanja	25 milisekundi
Maksimalno odzivno vreme zatvaranja	50 milisekundi
Nosači za montažu	Zadnja ploča Šine
Gornji priključak	Prednja Rear
Donji priključak	Prednji Zadnji
Povezivanje	70 mm
Mehanička trajnost	12500 ciklusa bez održavanja
Električna trajnost	6000 ciklusa 440 V AC 50/60 Hz bez održavanja u skladu sa EN/IEC 60947-2 3000 ciklusa 690 V AC 50/60 Hz bez održavanja u skladu sa EN/IEC 60947-2 AC-23A: 6000 ciklusa 440 V AC 50/60 Hz bez održavanja u skladu sa EN/IEC 60947-3 AC-23A: 3000 ciklusa 690 V AC 50/60 Hz bez održavanja u skladu sa EN/IEC 60947-3 AC-3: 6000 ciklusa 440 V AC 50/60 Hz bez održavanja u skladu sa EN/IEC 60947-3
Visina	322 mm
Širina	288 mm
Dubina	277 mm
Masa proizvoda	30 kg
Standardi	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-2
Sertifikacija proizvoda	CE CCC EAC

Okruženje

Ip stepen zaštite	IP30 conforming to IEC 60529
Stepen zaprljanosti	3 u skladu sa IEC 60664-1
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	25,0 cm
Package 1 Width	40,0 cm
Package 1 Length	40,0 cm
Package 1 Weight	23,068 kg

Ugovorna garancija

Garancija	18 months
------------------	-----------

Environmental Data

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

Emisija ugljenika (kg CO2 eq.) **452**

Izjava o zaštiti okoline

[Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda](#)

Use Better

Materijali i pakovanje

Pakovanje sa recikliranim kartonom **Da**

Pakovanje bez plastike **Da**

EU RoHS direktiva **Usaglašeno sa izuzecima**

SCIP broj **27fdc503-4522-4881-a1c6-58cfc3a5b0b0**

Uredba REACH [REACH deklaracija](#)

Kina RoHS regulacija [RoHS deklaracija za Kinu](#)

Bez PVC-a **Da**

Bez silikona **Ne**

Use Again

Prepakovanje i prefabrikovanje

Profil cirkularnosti

[Informacije o kraju radnog veka](#)

WEEE



Proizvod se mora odložiti na tržišta Evropske unije nakon posebnog sakupljanja otpada i nikada ne završiti u kanti za smeće

Performanse sadržaja halogena

Proizvod plastičnih delova bez halogena

Povraćaj

No

Image of product / Alternate images

Alternative

