

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



Okvir prekidača, ComPacT NS800LB, 200kA na 415VAC, 800A, 4P, fiksni, ručno upravljani, bez kontrolne jedinice

C080B4FM

Osnovne informacije

Grupa proizvoda	ComPacT nove generacije
Grupa proizvoda	ComPacT NS630b...1600 new generation
Tip proizvoda ili komponente	Osnovni ram
Primena uređaja	Razvod električne energije
Number of poles	4P
Pozicija nultog provodnika	Levo
[in] nazivna struja	800 A pri 50 °C
[ue] nazivni napon	A11/PTC 575 V Altivar meki starter ATS480
Tip mreže	575 V
Mrežna frekvencija	Altivar meki starter ATS480
Pogodno za izolaciju	Da u skladu sa EN/IEC 60947-2
Kategorija upotrebe	Kategorija A
Prekidna moć	200 kA Icu pri 220/240 V 575 V Altivar meki starter ATS480 u skladu sa IEC 60947-2 200 kA Icu pri 380/415 V 575 V Altivar meki starter ATS480 u skladu sa IEC 60947-2 200 kA Icu pri 440 V 575 V Altivar meki starter ATS480 u skladu sa IEC 60947-2 100 kA Icu pri 500/525 V 575 V Altivar meki starter ATS480 u skladu sa IEC 60947-2 75 kA Icu pri 660/690 V 575 V Altivar meki starter ATS480 u skladu sa IEC 60947-2
Prekidna moć	LB 200 kA 415 V 575 V
Tip upravljanja	Ručno upravljano
Način montiranja	Fiksno

Dopunske informacije

[ui] nazivni napon izolacije	800 V 575 V Altivar meki starter ATS480 u skladu sa IEC 60947-2
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	8 kV u skladu sa IEC 60947-2
[ics] servisna prekidna moć	200 kA pri 220/240 V 575 V Altivar meki starter ATS480 u skladu sa EN 60947-2 200 kA pri 440 V 575 V Altivar meki starter ATS480 u skladu sa IEC 60947-2 200 kA pri 380/415 V 575 V Altivar meki starter ATS480 u skladu sa EN 60947-2 100 kA pri 500/525 V 575 V Altivar meki starter ATS480 u skladu sa IEC 60947-2 75 kA pri 660/690 V 575 V Altivar meki starter ATS480 u skladu sa EN 60947-2
[icw] kratkotrajna podnosiva struja kratkog spoja	19,2 kA 1 s u skladu sa IEC 60947-2
Integrisana trenutna zaštita	40 kA
Mehanička trajnost	10000 ciklusa u skladu sa IEC 60947-2
Električna trajnost	2000 ciklusa 690 V 575 V Altivar meki starter ATS480 In u skladu sa IEC 60947-2 3000 ciklusa 690 V 575 V Altivar meki starter ATS480 In/2 u skladu sa IEC 60947-2 3000 ciklusa 440 V 575 V Altivar meki starter ATS480 In u skladu sa IEC 60947-2 4000 ciklusa 440 V 575 V Altivar meki starter ATS480 In/2 u skladu sa IEC 60947-2

Snaga gubitaka

20 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.

Nosači za montažu	Zadnja ploča
Povezivanje	70 mm
Tip zaštite	Bez zaštite
Height (H)	224 mm
Width (W)	280 mm
Depth (D)	147 mm

Okruženje

Standardi	IEC 60947-2
Sertifikacija proizvoda	IECEE CB Scheme
Kategorija prenapona	III
Klasa zaštite protiv električnog udara	Klasa II na prednja strana
Stepen zaprijanosti	3 u skladu sa IEC 60947
Ip stepen zaštite	IP40 u skladu sa IEC 60529
Ik stepen zaštite	IK07 u skladu sa EN 50102
Temperatura okoline za rad uređaja	-25...70 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-50...85 °C

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	2 cm
Package 1 Width	1 cm
Package 1 Length	2 cm
Package 1 Weight	10 g

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	664 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	191 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	4 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze instalacije [A5]	2 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]	448 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	20 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
SCIP broj	76c2e213-3b51-4d8b-afdf-632ded42d731
Direktiva RoHS	Usklađenost Sa Oslobađanjem
Uredba REACh	Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga
Status bez halogena	Производ садржи халогене изнад прагова
Bez PVC-a	Da
Bez silikona	Ne


Use Longer

Produženje trajanja veka

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

Use Again

Prepakovanje i prefabrikovanje

Potencijal za recikliranje, u %	56
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.

