

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



prekidač Compact NS1600N - 1600 A - 4P - izvlačivi - bez zaštitne jedinice

33414

Osnovne informacije

Grupa proizvoda	ComPacT nove generacije
Grupa proizvoda	ComPacT NS630b...1600 new generation
Kratko ime uređaja	Compact NS1600N
Tip proizvoda ili komponente	Osnovni ram
Primena uređaja	Razvod električne energije
Number of poles	4P
Pozicija nultog provodnika	Levo
[In] nazivna struja do 65 °C	1600 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 B
Prekidna moć	50 kA Icu pri 220/240 V 575 V Altivar meki starter ATS480 u skladu sa IEC 60947-2 50 kA Icu pri 380/415 V 575 V Altivar meki starter ATS480 u skladu sa IEC 60947-2 50 kA Icu pri 440 V 575 V Altivar meki starter ATS480 u skladu sa IEC 60947-2 40 kA Icu pri 500/525 V 575 V Altivar meki starter ATS480 u skladu sa IEC 60947-2 30 kA Icu pri 660/690 V 575 V Altivar meki starter ATS480 u skladu sa IEC 60947-2
Prekidna moć	N 50 kA 415 V 575 V
Tip upravljanja	Električno upravljan Motorni mehanizam
Način montiranja	Izvlačivo

Dopunske informacije

[ui] nazivni napon izolacije	1000 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	37 kA pri 220/240 V 575 V Altivar meki starter ATS480 u skladu sa IEC 60947-2 (električne operacije) 37 kA pri 380/415 V 575 V Altivar meki starter ATS480 u skladu sa IEC 60947-2 (električne operacije) 37 kA pri 440 V 575 V Altivar meki starter ATS480 u skladu sa IEC 60947-2 (električne operacije) 30 kA pri 500/525 V 575 V Altivar meki starter ATS480 u skladu sa IEC 60947-2 (električne operacije) 22 kA pri 660/690 V 575 V Altivar meki starter ATS480 u skladu sa IEC 60947-2 (električne operacije)
[icw] kratkotrajna podnosiva struja kratkog spoja	19,2 kA 1 s u skladu sa IEC 60947-2
Integrisana trenutna zaštita	40 kA

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.

Mehanička trajnost	10000 ciklusa u skladu sa IEC 60947-2
Električna trajnost	5000 ciklusa 440 V 575 V Altivar meki starter ATS480 In/2 u skladu sa IEC 60947-2 1000 ciklusa 690 V 575 V Altivar meki starter ATS480 In u skladu sa IEC 60947-2 2000 ciklusa 440 V 575 V Altivar meki starter ATS480 In u skladu sa IEC 60947-2 2000 ciklusa 690 V 575 V Altivar meki starter ATS480 In/2 u skladu sa IEC 60947-2
Snaga gubitaka	154 W
Nosači za montažu	Zadnja ploča
Povezivanje	70 mm
Tip zaštite	Bez zaštite
Height (H)	327 mm
Width (W)	280 mm
Depth (D)	147 mm

Okruženje

Standardi	IEC 60947-2
Sertifikacija proizvoda	ASEFA LCIE ASTA
Kategorija prenapona	III
Klasa zaštite protiv električnog udara	Klasa II na prednja strana
Stepen zaprljanosti	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 skladištenje	-50...85 °C
Temperatura okoline za rad uređaja	-25...70 °C

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	40,0 cm
Package 1 Width	40,0 cm
Package 1 Length	30,0 cm
Package 1 Weight	18,917 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	2 961 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	265 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	5 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze instalacije [A5]	2 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]	2 661 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	28 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	21550c2a-6c05-4d3d-8388-9ca38a81a60f
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.

