

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



Micrologic 6.0 A zaštitna jedinica - LSIG - za NW 08..63 izvlačivi

48361

Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Masterpact
Grupa proizvoda	Masterpact NW
Tip proizvoda ili komponente	Kontrolna jedinica
Ime zaštitne jedinice	Micrologic 6.0 A
Tehnologija zaštitne jedinice	Elektronska
Kompatibilnost grupe proizvoda	Masterpact NW08...40 Masterpact NW40b...63 Masterpact NW H10 Masterpact NW H2 sa zaštitom od korozije
Primena uređaja	Razvod električne energije
Number of poles	4P 3P
Opis zaštićenih polova	4t 3t 3t + N/2
Funkcija zaštitne jedinice	Selektivna + zemljospojna zaštita
Tip zaštite	for zaštita od preopterećenja (dugotrajno) for kratkotrajna zaštita od kratkog spoja for trenutna zaštita od kratkog spoja for zemljospoj
Trip unit rating	800 A pri 50 °C 1000 A pri 50 °C 1250 A pri 50 °C 1600 A pri 50 °C 2000 A pri 50 °C 2500 A pri 50 °C 3200 A pri 50 °C 4000 A pri 50 °C 5000 A pri 50 °C 6300 A pri 50 °C
Tip mreže	575 V
Mrežna frekvencija	Altivar meki starter ATS480
Circuit breaker mounting mode	Izvlačivo

Dopunske informacije

Long-time pick-up adjustment type Ir (thermal protection)	Podesivo 9 podešavanja
[Ir] long-time protection pick-up adjustment range	0.4...1 x In
Long-time protection delay adjustment type tr	Podesivo 9 podešavanja
[tr] long-time protection delay adjustment range	0,7...16,6 sekundi pri 7.2 x Ir 0,7...24 sekundi pri 6 x Ir 12,5...600 sekundi pri 1.5 x Ir

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.

Termička memorija	20 min
Short-time protection pick-up adjustment type Isd	Podesivo, 9 podešavanja
[Isd] Short-time protection pick-up adjustment range	1.5...10 x Ir
Short-time protection delay adjustment type tsd	Podesivo
[tsd] Short-time protection delay adjustment range	0...0,4 sekundi I ^t =off 0,1...0,4 sekundi I ^t =on
Instantaneous protection pick-up adjustment type Ii	Podesivo 9 podešavanja
[Ii] instantaneous protection pick-up adjustment range	2...15 x In OFF
Ground-fault protection pick-up adjustment type Ig	Podesivo, 9 podešavanja
[Ig] ground-fault protection pick-up adjustment range	0.2...1 x In za 400 A < In < 1250 A 0.3...1 x In za In ≤ 400 A 500...1200 A za In ≥ 1250 A
Ground-fault protection time delay adjustment type tg	Podesivo
[tg] ground-fault protection time delay adjustment range	0...0,4 sekundi I ^t =off 0,1...0,4 sekundi I ^t =on
Diferencijalna zaštita	Bez
Zona selektivne blokade zsi	Sa
Lokalna signalizacija	3 LED lampice (crvena) for električna greška 1 LED (crvena) for interna greška
Tip displeja	Digitalni displej
Tip merenja	Ampermetar
Komunikacija podataka	Očitavanje merenja Podešavanja zaštite i alarma

Okruženje

Temperatura okoline za rad uređaja	-25...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	6,8 cm
Package 1 Width	8,0 cm
Package 1 Length	21,5 cm
Package 1 Weight	369,0 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	32 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	22 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze instalacije [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]	9 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	0.8 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	6ac3934d-9e20-40a3-adeb-08cec90e29e2
Direktiva RoHS	Usklađenost Sa Oslobođanjem
Uredba REACH	Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga
Status bez halogena	Proizvod sadrži halogene iznad praga
Bez PVC-a	Ne


Use Longer

Produženje trajanja veka

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

Use Again

Prepakovanje i prefabrikovanje

Potencijal za recikliranje, u %	3
Profil cirkularnosti	Informacije o kraju radnog veka
Baterija koja se može ukloniti	Zamenljivo za korisnika
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.

