



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Masterpact
Grupa proizvoda	Masterpact NW
Tip proizvoda ili komponente	Kontrolna jedinica
Ime zaštitne jedinice	Micrologic 2.0
Tehnologija zaštitne jedinice	Elektronska
Kompatibilnost grupe proizvoda	Masterpact NW08...40 Masterpact NW40b...63
Primena uređaja	Razvod električne energije
Broj polova	3P 4P
Opis zaštićenih polova	4t 3t 3t + N/2
Funkcija zaštitne jedinice	Osnovna zaštita
Tip zaštite	Zaštita od preopterećenja (dugotrajno) Trenutna zaštita od kratkog spoja
Trip unit rating	800 A at 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 at 50 °C 5000 A at 50 °C 6300 A at 50 °C
Tip mreže	AC
Mrežna frekvencija	50/60 Hz
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 0,5...24 Sekundi pri 6 x Ir 12,5...600 sekundi pri 1.5 x Ir
Termička memorija	20 min
Instantaneous protection pick-up adjustment type li	Podesivo 9 podešavanja
[li] instantaneous protection pick-up adjustment range	1.5...10 x Ir
Diferencijalna zaštita	Bez
Lokalna signalizacija	Electrical fault: 3 LED lampice (crvena) Interna greška: 1 LED (crvena)

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovdenavedenih informacija.

Okruženje

Temperatura okoline za rad uređaja	-25...70 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-50...85 °C

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	REACH Deklaracija
EU RoHS direktiva	Usaglašeno EU RoHS Deklaracija
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu
Izjava o zaštiti okoliša	Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda
Bez PVC	Da

Ugovorna garancija

Garancija	18 meseci
-----------	-----------