



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Masterpact
Grupa proizvoda	Masterpact NT
Tip proizvoda ili komponente	Kontrolna jedinica
Ime zaštitne jedinice	Micrologic 5.0 A
Tehnologija zaštitne jedinice	Elektronska
Kompatibilnost grupe proizvoda	Masterpact NT06...16
Primena uređaja	Razvod električne energije
Number of poles	3P 4P
Opis zaštićenih polova	4t 3t 3t + N/2
Funkcija zaštitne jedinice	Selektivna zaštita
Tip zaštite	For kratkotrajna zaštita od kratkog spoja For zaštita od preopterećenja (dugotrajno) For trenutna zaštita od kratkog spoja
Trip unit rating	630 A pri 50 °C 800 A pri 50 °C 1000 A pri 50 °C 1250 A pri 50 °C 1600 A pri 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 0,7...24 Sekundi pri 6 x Ir 12,5...600 sekundi pri 1.5 x Ir
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 <sup>2</sup> t=off 0,1...0,4 sekundi I <sup>2</sup> t=on
Instantaneous protection pick-up adjustment type li	Podesivo 9 podešavanja
[li] instantaneous protection pick-up adjustment range	2...15 x In OFF
Diferencijalna zaštita	Bez
Zona selektivne blokade zsi	Sa
Lokalna signalizacija	Zaelektrična greška: 3 LED lampice (crvena) Zainterna greška: 1 LED (crvena)
Tip displeja	Digitalni displej

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.

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	318,0 g

## Održivost ponude

Propis REACH	<a href="#">REACH Deklaracija</a>
EU RoHS direktiva	Usaglašeno <a href="#">EU RoHS Deklaracija</a>
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	<a href="#">Da</a>
RoHS regulativa za Kinu	<a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>
Bez PVC	Da

## Ugovorna garancija

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