

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

LV848362

Micrologic 7.0 X zaštitna jedinica - za izvlačivi Masterpact MTZ2/MTZ3



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Masterpact
Kratko ime uređaja	Micrologic 7.0 X
Tip proizvoda ili komponente	Kontrolna jedinica
Primena uređaja	Zaštita opreme, nadzor i upravljanje
Primena prekidača	IEC standard za prenos
Kompatibilnost grupe proizvoda	Masterpact MTZ2 circuit breaker
Poles	4P 3P
Protected poles	3P 3d 4P 3d + N/2 4P 3d 4P 4d 4P 3d + OSN
[Ue] nazivni radni napon	600 V AC, +/- 10 %
Tip mreže	AC
Mrežna frekvencija	50/60 Hz
Tehnologija zaštitne jedinice	Elektronska
Funkcija zaštitne jedinice	LSIV
Tip zaštite	Zaštita od preopterećenja (dugotrajno) u skladu sa ANSI 49 Trenutna zaštita od kratkog spoja u skladu sa ANSI 50 Kratkotrajna zaštita od kratkog spoja u skladu sa ANSI 51 Earth-leakage protection conforming to ANSI 51G
Nazivna struja zaštitne jedinice	800 A 1000 A 1250 A 1600 A 2000 A 2500 A 3200 A

Dopunske informacije

Način montiranja	Izvlačivo
[Ir] long time pick-up adjustment range	0.4...1 x In podesivo u koraku od 1 A
Tip podešavanja kašnjenja prorade zaštite	Podesivo u koracima od 0.5 s
[tr] long-time delay adjustment range	12,5...600 Sekundi pri 1.5 x Ir 0,5...24 Sekundi pri 6 x Ir 0,7...16,6 sekundi pri 7.2 x Ir
Termička memorija	Da
[isd] podešavanje praga zaštite od kratkog spoja sa kašnjenjem	1.5...10 x Ir podesivo u koraku od 0.5 x Ir sa ugrađeni HMI 1.5...10 x Ir podesivo u koraku od 0.1 x Ir sa Ecoreach softver ili Masterpact MTZ mobilna aplikacija
Tip podešavanja kašnjenja prorade zaštite od kratkog spoja	Podesivo
[tsd] podešavanja kašnjenja prorade zaštite od kratkog spoja	0,1...0,4 Sekundi I ² t=on 0...0,4 sekundi I ² t=off

Podešavanje praga trenutne zaštite od kratkog spoja tip ii	Podesivo
[li] instantaneous pick-up adjustment range	2...15 x In podesivo u koraku od 0.5 x In sa ugrađeni HMI 2...15 x In podesivo u koraku od 0.1 x In sa Ecoreach softver ili Masterpact MTZ mobilna aplikacija li omogućavanje on/off
[li mode] instantaneous delay adjustment range	0 ms u brzo 20 ms u standardno
Diferencijalna zaštita	Sa
[ōt] podešavanje osetljivosti diferencijalne zaštite	0.5...30 A adjustable in step of 0.1 A
Podešavanje tipa kašnjenja prorade diferencijalne zaštite	Podesiva
[ōt] podešavanje kašnjenja prorade diferencijalne zaštite	60...800 Ms resettable time 140...1000 ms break time
Zona selektivne blokade zsi	Sa
Tip dijagnostike mreže i mašine	Sistem (HMI) pregled stanja: stanje prekidača standardni) Stanje kontakata: stanje prekidača standardni) Servisni vek Micrologic-a: stanje prekidača standardni) Indikacija okidanja: uzrok okidanja prekidača standardni) Kartica za identifikaciju: podaci za dijagnostiku standardni) Sažeta lista podešenih alarma: podaci za dijagnostiku standardni) Funkcija nadzora: podaci za dijagnostiku standardni) Rad: podaci za dijagnostiku standardni) Test Micrologic-a: test standardni) Test zaštite: test standardni) Test selektivnosti: test standardni) Informacije o kontekstu prorade zaštite: upravljanje kriznom situacijom standardni) Rad: napredna dijagnostika standardni) Servisni vek prekidača: stanje prekidača standardni)
Tip merenja	Multimetar
Upravljanje energijom	Merenje ,aktivna, reaktivna i prividna energija (standardni) Merenje ,električna mreža (standardni) Merenje ,energija (standardni)
Tip merenja	Struja I1, I2, I3, In, Ig: maksimalni standardni) Srednji napon Vavg standardni) Aktivna snaga P, P1, P2, P3 standardni) Reaktivna snaga Q, Q1, Q2, Q3 standardni) Prividna snaga S, S1, S2, S3 standardni) Faktor snage standardni) Frekvencija standardni) Ukupno harmonijsko izobličenje struje THD (I): trenutno, srednje, srednje min, srednje max osnovni harmonik standardni) Ukupno harmonijsko izobličenje struje THD (I): trenutno, srednje, srednje min, srednje max efektivna vrednost napona standardni) Napon V21, V32, V13, V1, V2, V3: trenutno standardni) Napon V21, V32, V13, V1, V2, V3: minimalno standardni) Napon V21, V32, V13, V1, V2, V3: maksimalni standardni) Ukupno naponsko harmonijsko izobličenje THD (V): trenutno, srednje, srednje min, srednje max osnovni harmonik standardni) Ukupno naponsko harmonijsko izobličenje THD (V): trenutno, srednje, srednje min, srednje max efektivna vrednost napona standardni) Angažovane vrednosti struje I1, I2, I3, In, Iavg standardni) Obračunska snaga P, Q, S standardni)
Mereni napon	100...1200 V AC 50/60 Hz per phase
Opseg merenja frekvencije	45...250 Hz
Tačnost merenja	Struja I1, I2, I3, Iavg, Idemand za MTZ2: +/- 0.5 % 40...4000 x 1.2 A Reaktivna snaga Q, Q1, Q2, Q3, Qdemand: +/- 2 % Aktivna snaga P, P1, P2, P3, Pdemand: +/- 1 % Prividna snaga S, S1, S2, S3, Sdemand: +/- 1 % Napon V21, V32, V13, V1, V2, V3: VLNavg: +/- 0.5 % 120...400 x 1.2 V Napon V21, V32, V13, V1, V2, V3: VLLavg: +/- 0.5 % 208...690 x 1.2 V Frekvencija: +/- 0.005 Hz Nesimetrija struje: +/- 0.5 % Prividna energija Es IN/OUT/tot: +/- 1 % - 10...10 GVAh Reaktivna energija Ep IN/OUT/tot: +/- 2 % - 10...10 GVARh Aktivna energija Ep IN/OUT/tot: +/- 1 % - 10...10 GWh Faktor snage: +/- 1 %
Klasa tačnosti	Klasa 5: ukupno harmonijsko izobličenje struje THD (I) Klasa 0.5: nesimetrija napona Klasa 1: aktivna i reaktivna energija brojanjem impulsa (+/- W.h, +/- VAR.h) Klasa 2: ukupno naponsko harmonijsko izobličenje THD (V)
Tip displeja	LCD displej - 128 x 96 piksela

Protokol komunikacionog porta	Bluetooth 4.0 LE "peer to peer" 30 kbit/s NFC "peer to peer" 28800 bauda u skladu sa ISO 15963 USB "peer to peer" 115 kbauds
Snimanje podataka	Upis alarma Minimum/Maksimum trenutnih vrednosti Upisa podataka Upis podataka o održavanju Precizno vremensko beleženje ulazne veličine Upis event podataka

Okruženje

Standardi	EN/IEC 60947-2 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60092-202 EN/IEC 60255-1 EN/IEC 61010-1
Lokacija za montiranje	Upotreba samo u zatvorenom
Karakteristike okruženja	Vlažna područja nije odobreno za upotrebu u skladu sa IEC 61010-1
Elektromagnetna kompatibilnost	Test otpornosti elektrostatičkog pražnjenja u skladu sa IEC 61000-4-2 Osetljivost na elektromagnetna polja u skladu sa IEC 61000-4-3 Test otpornosti električnih brzih prelaza (EFT)/kratak signal u skladu sa IEC 61000-4-4 1.2/50 µs test otpornosti udarnog talasa u skladu sa IEC 61000-4-5 Radio smetnje emisije vezane sa vodovima u skladu sa IEC 61000-4-6 Emisije vezane sa vodovima i zračenjem A u skladu sa CISPR 22
Kategorija prenapona	IV u skladu sa IEC 61010-1
Kategorija merenja	Kategorija IV u skladu sa IEC 61010-2-30
Stepen zaprljanosti	3 u skladu sa IEC 60947-1
Temperatura okoline za rad	-25...70 °C (u radu) -35 °C (za puštanje u rad proizvoda)
Relativna vlažnost	95 % pri 55 °C u skladu sa IEC 60068-2-30
Nadmorska visina za rad uređaja	<= 2000 m bez smanjenja karakteristika <= 4000 m sa smanjenjem radnog napona 600 V AC <= 5000 m sa smanjenjem radnog napona 560 V AC

Pakovanje

Pakovanje 1 težina	0,377 kg
Pakovanje 1 visina	0,800 dm
Pakovanje 1 širina	2,200 dm
Pakovanje 1 dužina	0,700 dm

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
Profil cirkularnosti	Informacije O Kraju Radnog Veka
Bez PVC	Da
Učinak u vezi sa sadržajem halogena	Proizvod sa plastičnim delovima bez halogena

Ugovorna garancija

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