



SCHNEIDER UNITATE DE CONTROL MICROLOGIC 2.0 X, PENTRU INTRERUPTOR MASTERPACT MTZ1, DEBROSABIL, PROTECTIE LI

Gama: MasterPacT

nume scurt al dispozitivului: Micrologic 2.0 X

Tip produs sau componenta: Unitate de comanda

aplicatie a dispozitivului: Protectia, monitorizarea si controlul echipamentului

aplicatie disjunctor: Standard de distributie IEC

Compatibilitate gama: MasterPact MTZ1 disjunctor

Poli: 3P

4P

Poli protejati: 3P 3d

4P 3d

4P 3d + N/2

4P 4d

4P 3d + OSN

[Ue] tensiune nominala de functionare: 690 V c.a., +/- 10 %

Tip retea electrica: C.a.

frecventa retea electrica: 50/60 Hz

tehnologie unitate de declansare: Electronic

functii de protectie a unitatii de declansare: LI

tip de protectie: Protectie la suprasarcina (timpindelungat) conformitate cu ANSI 49

Protectie instantanee la scurtcircuit conformitate cu ANSI 50

valoare nominala unitate de declansare: 400 A

630 A

800 A

1000 A

1250 A

1600 A

mod de montare: Debrosabil
setare de protectie neutru: 1 x Ir (4P 4d)
0,5 x Ir (4P 3d + N/2)
1.6 x Ir (4P 3d + OSN)
Fara protectie (4P 3d)
[Ir] interval de ajustare al curentului de suprasarcina: 0,4...1 x In reglabil in trepte de 1 A
tip de ajustare intarziere prelungita: Ajustabil cu pas 0.5 s
[tr] interval de ajustare al intarzierii curentului de suprasarcina: 12,5...600 s la 1.5 x Ir
0,5...24 s la 6 x Ir
0,7...16,6 s la 7.2 x Ir
memorie termica: Da
tip de reglare a restabilirii instantanee Ii: Reglabil
[Ii] interval de ajustare al curentului de scurtcircuit: 1,5...10 x Ir reglabil in trepte de 0.5A x Ir cu HMI
incorporat
1,5...10 x Ir reglabil in trepte de 0.1A x Ir cu Soft Ecoreach pentru aplicatia mobila Masterpact MTZ
[Mod Ii] interval de ajustare al intarzierii curentului de scurtcircuit: 20 ms in standard
blocare ZSI cu selectare a zonei: Fara
tip de diagnosticare a retelei si masinii: Vedere de ansamblu a vitalitatii sistemului (HMI):starea
intreruptorului
Starea contactelor:starea intreruptorului
Ciclu de service al micrologicului:starea intreruptorului
Indicator al cauzei declansarii:cauza declansarii intreruptorului
Card de identificare:date de diagnosticare
Sinteza alarmelor configurate:date de diagnosticare
Functii monitorizate:date de diagnosticare
Operare:date de diagnosticare
Test micrologic:test
Test de protectie:test
Test de selectivitate:test
Informatii despre contextul declansarii:gestionarea crizei
Operare:diagnostic avansat
Ciclu de service intreruptor:starea intreruptorului
Tip de masurare: Contor de putere
managementul energiei: Masura ,energie activa, reactiva si aparenta
Masura ,retea electrica
Masura ,energie
tip de masura: Current I1, I2, I3, Iavg RMS
Neutral current IN RMS
Ground fault current Ig RMS
Voltage V12, V23, V31, VLLavg RMS
Voltage V1N, V2N, V3N, VLNavg RMS
Putere activa P, P1, P2, P3 total
Putere reactiva Q, Q1, Q2, Q3 total
Putere aparenta S, S1, S2, S3 total
Factor de putere
Energie activa Ep IN/OUT/tot
Reactive energy Eq IN/OUT/tot
Energie aparenta Es IN/OUT/tot
Cerere de curent I1, I2, I3, In, Iavg
Cerere de putere P, Q, S
Frecventa
Succesiunea fazelor
Earth leakage current
Distorsiune armonica totala de curent THD(I)

Distorsiune armonica totala de tensiune THD (V)

Curent asimetric

Tensiune asimetrica

masurare tensiune: 208...828 V c.a. 50/60 Hz faza la faza

120...480 V c.a. 50/60 Hz faza la neutru

gama de masurare a frecventei: 40...70 Hz

precizie de masurare: Curent I1, I2, I3, Iavg, Idemand pentru MTZ1: +/- 0.5 % 40...1600 x 1.2 A

Curent I1, I2, I3, Iavg, Idemand pentru MTZ2: +/- 0.5 % 40...4000 x 1.2 A

Curent I1, I2, I3, Iavg, Idemand pentru MTZ3: +/- 0.5 % 80...6300 x 1.2 A

Neutral current IN: +/- 1 %

Ground fault current Ig: +/- 5 %

Voltage V12, V23, V31, VLLavg: +/- 0.5 % 208...690 x 1.2 V

Voltage V1N, V2N, V3N, VLNavg: +/- 0.5 % 120...400 x 1.2 V

Putere activa P, P1, P2, P3, Pdemand: +/- 1 %

Putere reactiva Q, Q1, Q2, Q3, Qdemand: +/- 2 %

Putere aparenta S, S1, S2, S3, Sdemand: +/- 1 %

Factor de putere: +/- 2 %

Energie activa Ep IN/OUT/tot: +/- 1 %

Energie reactiva Ep IN/OUT/tot: +/- 2 %

Energie aparenta Es IN/OUT/tot: +/- 1 %

Frecventa: +/- 0.005 Hz

Earth leakage current: +/- 10 %

Curent asimetric: +/- 0.5 %

clasa de precizie: Clasa 5P distorsiune armonica totala de curent THD(I)

Clasa 0.5 tensiune asimetrica

Clasa 1 energie activa si reactiva prin numararea pulsurilor (+/- W.h, +/- VAR.h)

Clasa 2 distorsiune armonica totala de tensiune THD (V)

tip afisaj: Ecran LCD - 128 x 96 pixels

protocol port de comunicare: Bluetooth 4.0 LE unu la unu 30 kbit/s

NFC unu la unu 28800 bauds conformitate cu ISO 15963

USB unu la unu 115 kbauds

inregistrare date: Jurnalele alarmelor

Jurnalele de mentenanta

Jurnale de evenimente

Jurnale de date

Marcaj temporal

Min/max al valorilor instantanee

standarde: SR EN 60947-2

EN/IEC 60255-1

EN/IEC 60947-1

EN/IEC 60092-202

EN/IEC 61010-1

locul de montare: Folosire doar in interior

caracteristica de mediu: Locatie umeda nu este aprobat pentru utilizare conformitate cu IEC 61010-1

compatibilitate electromagnetica: Test de imunitate la descarcari electrostatice conforming to IEC 61000-4-2

Sensibilitate la campuri electromagnetice conforming to IEC 61000-4-3

Tranzien?i rapizi/test de imunitate la impulsuri de ionizare conforming to IEC 61000-4-4

1.2/50 µs test de imunitate la und? de ?oc conforming to IEC 61000-4-5

Perturba?ii conduse de RF conforming to IEC 61000-4-6

Emisii conduse ?i radiate A conforming to CISPR 22

categorie de supratensiune: IV conforming to IEC 61010-1

catogorie de masura: Categoria IV conformitate cu IEC 61010-2-30

grad de poluare: 3 conformitate cu IEC 60947-1

temperatura ambientala de utilizare: -25...70 °C (operare)

-35 °C (pentru pornirea produsului)

umiditate relativa: 95 % la 55 °C conformitate cu IEC 60068-2-30

altitudinea de functionare: <= 2000 m f?r? declasare

<= 4000 m cu tensiune de operare redusa 600V C.a.

<= 5000 m cu tensiune de operare redusa 560V C.a.

Pret: 4.975,53 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/unitate-de-control-micrologic-2-0-x-pentru-interruptor-masterpact-mtz1-debrosabil-protectie-li>