



SCHNEIDER UNITATE DE CONTROL MICROLOGIC 5.0 X, PENTRU INTRERUPTOR MASTERPACT MTZ, FIX, PROTECTIE LSI

Gama: MasterPacT

nume scurt al dispozitivului: Micrologic 5.0 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

MasterPact MTZ2 disjunctor

MasterPact MTZ3 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: LSI

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

Protectie instantanee la scurtcircuit conformitate cu ANSI 50

Protectie la scurtcircuit pe perioada scurta conformitate cu ANSI 51

valoarea nominala unitate de declansare: 400 A

630 A

800 A

1000 A

1250 A

1600 A

2000 A

2500 A

3200 A

4000 A

5000 A

6300 A

mod de montare: Fix

setare de protectie neutru: $1 \times I_r$ (4P 4d)

$0,5 \times I_r$ (4P 3d + N/2)

$1.6 \times I_r$ (4P 3d + OSN)

Fara protectie (4P 3d)

[Ir] interval de ajustare al curentului de suprasarcina: $0,4...1 \times I_n$ reglabil in trepte de 1 A

tip de ajustareintarziere prelungita: Ajustabil cu pas 0.5 s

[tr] interval de ajustare al intarzierii curentului de suprasarcina: 12,5...600 s la $1.5 \times I_r$

0,5...24 s la $6 \times I_r$

0,7...16,6 s la $7.2 \times I_r$

memorie termica: Da

[Isd] interval de reglare a restabilirii pe termen scurt: $1,5...10 \times I_r$ reglabil in trepte de $0.5A \times I_r$ cu HMI incorporat

$1,5...10 \times I_r$ reglabil in trepte de $0.1A \times I_r$ cu Soft Ecoreach pentru aplicatia mobila Masterpact MTZ

tip de ajustareintarziere scurta: Reglabil

[tsd] temporizare reglabila: $0,1...0,4 \text{ s } I^2t=on$

$0...0,4 \text{ s } I^2t=off$

tip de reglare a restabilirii instantanee Ii: Reglabil

[Ii] interval de ajustare al curentului de scurtcircuit: $2...15 \times I_n$ reglabil in trepte de $0.5A \times I_n$ cu HMI incorporat

$2...15 \times I_n$ reglabil in trepte de $0.1A \times I_n$ cu Soft Ecoreach pentru aplicatia mobila Masterpact MTZ

Ii enable on/off

[Mod Ii]interval de ajustare al intarzierii curentului de scurtcircuit: 0 ms in rapid

20 ms in standard

blocare ZSI cu selectare a zonei: Cu

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 conformitate cu ISO 15963
USB unu la unu 115 kbauds
inregistrare date: Jurnale de date
Marcaj temporal
Jurnalele alarmelor
Min/max al valorilor instantanee
Jurnale de evenimente
Jurnalele de mentenanta

standarde: EN/IEC 60947-1

EN/IEC 60092-202

SR EN 60947-2

EN/IEC 60255-1

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 μ s 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: 7.107,95 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/unitate-de-control-micrologic-5-0-x-pentru-interruptor-masterpact-mtz-fix-protectie-lsi>