



### Hlavní parametry

Řada	Masterpact
Označení přístroje	Micrologic 6.0 X
Typ produktu nebo součásti	Řídicí jednotka
Použití zařízení	Ochrana zařízení, monitorování a ovládání
Kompatibilní řada	Masterpact MTZ1 jistič Masterpact MTZ2 jistič Masterpact MTZ3 jistič
Popis pólů	3P 4P
Popis chráněných pólů	3P 3d 4P 4d 4P 3d 4P 3d + N/2 4P 3d + OSN
Aplikace pro jistič	Distribution IEC standard
Typ sítě	AC
Označení jednotky spouští	Micrologic 6.0 X
Provedení jednotky spouští	Elektronická
Ochrana funkce jednotky spouští	LSIG
Typ ochrany	Zemní porucha podle ANSI 51N Ochrana proti přetížení podle ANSI 49 Okamžitá zkratová ochrana podle ANSI 50 Zkratová ochrana podle ANSI 51
Jmenovitá hodnota jednotky spouští	1000 A 1250 A 1600 A 2000 A 2500 A 3200 A 400 A 630 A 800 A 4000 A 5000 A 6300 A

### Doplněk

Frekvence sítě	50/60 Hz
Montáž	Pevná
Long time pick-up adjustment range	0,4...1 x In adjustable in step of 1 A
[tr] casové zpoždění spouště na přetížení	12,5...600 s při 1,5 x Ir 0,5...24 s při 6 x Ir 0,7...16,6 s při 7,2 x Ir
Nastavení časového zpoždění spouště na přetížení	Adjustable in step of 0.5 s
[Isd] short-time pick-up adjustment range	1.5...10 x Ir adjustable in step of 0.5 x Ir s embedded HMI 1.5...10 x Ir adjustable in step of 0.1 x Ir s Ecoreach software or Masterpact MTZ mobile app
[tsd] rozsah nastavení zpoždění zkratové spouště	0,1...0,4 s I <sup>2</sup> t=on 0...0,4 s I <sup>2</sup> t=off
Typ nastavení zpoždění zkratové spouště	Nastavitelná
Rozsah nastavení okamžité spouště	2...15 x In adjustable in step of 0.5 x In s embedded HMI 2...15 x In adjustable in step of 0.1 x In s Ecoreach software or Masterpact MTZ mobile app Ii enable on/off
Provozní doba	0 ms v rychlá 20 ms v standardní

Rozsah nastavení okamžité zkratové spouště INST typ li	Nastavitelná
[Ig] rozsah nastavení zemního poruchového proudu	For IEC s $I_n > 400 A$ 0,2 – 1 x $I_n$ adjustable in step of 10 A For IEC s $I_n \leq 400 A$ 0,3 – 1 x $I_n$ adjustable in step of 10 A Ig enable on/off
[tg] rozsah nastavení časového zpoždění zemní poruchy	$I^{tg} = on$ $I^{tg} = off$
Nastavitelná doba zpožd.poruchy - tg	Nastavitelná
Zónové selektivní blokování ZSI	Ano
Typ měření	Wattmetr
Tepelná paměť	Ano
Správa energie	Measurement active, reactive and apparent energy (as standard) Measurement electrical network (as standard) Measurement energy (as standard)
Typ měření	Current $I_1, I_2, I_3, In, Ig$ : maximum (as standard) Average voltage $V_{avg}$ (as standard) Činný výkon $P, P_1, P_2, P_3$ (as standard) Jalový výkon $Q, Q_1, Q_2, Q_3$ (as standard) Zdánlivý výkon $S, S_1, S_2, S_3$ (as standard) Účiník (as standard) Frekvence (as standard) Celkové harmonické zkreslení proudu THD ( $I$ ) : inst, avg, avg min, avg max fundamental voltage (as standard) Celkové harmonické zkreslení proudu THD ( $I$ ) : inst, avg, avg min, avg max RMS voltage (as standard) Voltage $V_{21}, V_{32}, V_{13}, V_1, V_2, V_3$ : bez čas. zpoždění (as standard) Voltage $V_{21}, V_{32}, V_{13}, V_1, V_2, V_3$ : minimum (as standard) Voltage $V_{21}, V_{32}, V_{13}, V_1, V_2, V_3$ : maximum (as standard) Total voltage harmonic distortion THD ( $V$ ) : inst, avg, avg min, avg max fundamental voltage (as standard) Total voltage harmonic distortion THD ( $V$ ) : inst, avg, avg min, avg max RMS voltage (as standard) Demand current $I_1, I_2, I_3, In, I_{avg}$ (as standard) Požadovaný výkon $P, Q, S$ (as standard)
Síť a typ diagnostiky stroje	System (HMI) health state overview : circuit breaker health state application (v standard) Contacts state : circuit breaker health state application (v standard) Micrologic service life : circuit breaker health state application (v standard) Tripping cause indication : circuit breaker tripping cause application (v standard) Identification card : diagnostic data application (v standard) Configured alarms synthesis : diagnostic data application (v standard) Monitored function : diagnostic data application (v standard) Operation : diagnostic data application (v standard) Micrologic test : test application (v standard) Protection test : test application (v standard) Selectivity test : test application (v standard) Informace o vypnutí poruchou : crisis management application (v standard) Operation : advanced diagnostic application (v standard) Breaker service life : circuit breaker health state application (v standard)
Měřené napětí	145.6...828 V AC 50/60 Hz na fázi
Rozsah měřené frekvence	45...250 Hz
Přesnost měření	Účiník : +/- 1 % Active energy $E_p$ IN/OUT/tot : +/- 1 % - 10...10 GWh Reactive energy $E_p$ IN/OUT/tot : +/- 2 % - 10...10 GVARh Nevyvážený proud : +/- 0,5 % Apparent energy $E_s$ IN/OUT/tot : +/- 1 % - 10...10 GVAh Frekvence : +/- 0.005 Hz Voltage $V_{21}, V_{32}, V_{13}, V_{LLavg}$ : +/- 0,5 % 208...690 x 1.2 V Voltage $V_{21}, V_{32}, V_{13}, V_{LNavg}$ : +/- 0,5 % 120...400 x 1.2 V Apparent power $S, S_1, S_2, S_3, S_{demand}$ : +/- 1 % Active power $P, P_1, P_2, P_3, P_{demand}$ : +/- 1 % Reactive power $Q, Q_1, Q_2, Q_3, Q_{demand}$ : +/- 2 % Current $I_1, I_2, I_3, I_{avg}, I_{demand}$ for MTZ1 : +/- 0,5 % 40...1600 x 1.2 A Current $I_1, I_2, I_3, I_{avg}, I_{demand}$ for MTZ2 : +/- 0,5 % 40...4000 x 1.2 A Current $I_1, I_2, I_3, I_{avg}, I_{demand}$ for MTZ3 : +/- 0,5 % 80...6300 x 1.2 A
Třída přesnosti	Třída 0.5 : unbalance voltage Třída 5 : celkové harmonické zkreslení proudu THD ( $I$ ) Třída 1 : činná a jalová energie pulsním čítáním (+/- W.h, +/- VAR.h) Třída 2 : total voltage harmonic distortion THD ( $V$ )
Typ displeje	LCD displej v 128 x 96 pixelů
Typ komunikačního rozhraní	Bluetooth 4.0 LE peer-to-peer 30 kbit/s NFC peer-to-peer podle ISO 15963 USB peer-to-peer 115 kbaud

Záznam dat

Záznamy dat

Záznamy událostí

Min./max. okamžité hodnoty

Značkování času

Alarm. záznamy

Záznamy o údržbě

---

Elektromag.kompatibilita

Rušení RF vedením podle IEC 61000-4-6

Test odolnosti proti elektrostatickému výboji podle IEC 61000-4-2

Citlivost na elektromagnetické pole podle IEC 61000-4-3

Test odolnosti proti rychlým elektrickým přechodovým dějům/rázům podle IEC 61000-4-4

1,2/50 µs test odolnosti proti rázovým vlnám podle IEC 61000-4-5

Emise vedením a vyzařováním A podle CISPR 22

---

## Životní prostředí

---

standardy

EN/IEC 60947-1

EN/IEC 60947-2

EN/IEC 60068-2-78

IEC 60092-202

---

## Nabídka udržitelnosti

---

udržitelný stav nabídky

Výrobek Green Premium

RoHS

Compliant - since 1649 - Schneider Electric declaration of conformity

REACH

Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou

dokument o ekologickém profilu

Dostupný

instrukce o ukončení životnosti výrobku

Dostupný

---