



Hlavní parametry

Řada	Masterpact
Označení přístroje	Micrologic 2.0 X
Typ produktu nebo součásti	Řídící jednotka
Použití zařízení	Ochrana zařízení, monitorování a ovládání
Kompatibilní řada	Masterpact MTZ1 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 2.0 X
Provedení jednotky spouští	Elektronická
Ochrana funkce jednotky spouští	LI
Typ ochrany	Přetížení (dlouhá doba) podle ANSI 49 Okamžitá zkratová ochrana podle ANSI 50
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

Doplňěk

Frekvence sítě	50/60 Hz
Montáž	Výsuvná
Long time pick-up adjustment range	0,4...1 x I _n adjustable in step of 1 A
[tr] casové zpoždění spouště na přetížení	12,5...600 s při 1,5 x I _r 0,5...24 s při 6 x I _r 0,7...16,6 s při 7,2 x I _r
Nastavení časového zpoždění spouště na přetížení	Adjustable in step of 0.5 s
Rozsah nastavení okamžité spouště	1,5...10 x I _r adjustable in step of 0.5 x I _r s embedded HMI 1,5...10 x I _r adjustable in step of 0.1 x I _r s Ecoreach software or Masterpact MTZ mobile app
Rozsah nastavení okamžité zkratové spouště INST typ li	Nastavitelná
Zónové selektivní blokování ZSI	Ne
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 I1, I2, I3, I _n , I _g : maximum (as standard) Average voltage V _{avg} (as standard) Činný výkon P, P1, P2, P3 (as standard) Jalový výkon Q, Q1, Q2, Q3 (as standard) Zdánlivý výkon S, S1, S2, S3 (as standard)

	<p>Účíník (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 V21, V32, V13, V1, V2, V3 : bez čas. zpoždění (as standard) Voltage V21, V32, V13, V1, V2, V3 : minimum (as standard) Voltage V21, V32, V13, V1, V2, V3 : 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 I1, I2, I3, In, lavg (as standard) Požadovaný výkon P, Q, S (as standard)</p>
Síť a typ diagnostiky stroje	<p>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)</p>
Měřené napětí	<p>145.6 V AC 50/60 Hz na fázi 828 V AC 50/60 Hz na fázi</p>
Rozsah měřené frekvence	40...70 Hz
Přesnost měření	<p>Účíník : +/- 1 % Active energy Ep IN/OUT/tot : +/- 1 % - 10...10 GWh Reactive energy Ep IN/OUT/tot : +/- 2 % - 10...10 GVARh Nevyvážený proud : +/- 0,5 % Apparent energy Es IN/OUT/tot : +/- 1 % - 10...10 GVAh Frekvence : +/- 0,005 Hz Voltage V21, V32, V13, VLLavg : +/- 0,5 % 208...690 x 1.2 V Voltage V21, V32, V13, VLNavg : +/- 0,5 % 120...400 x 1.2 V Apparent power S, S1, S2, S3, Sdemand : +/- 1 % Active power P, P1, P2, P3, Pdemand : +/- 1 % Reactive power Q, Q1, Q2, Q3, Qdemand : +/- 2 % Current I1, I2, I3, lavg, Idemand for MTZ1 : +/- 0,5 % 40...1600 x 1.2 A Current I1, I2, I3, lavg, Idemand for MTZ2 : +/- 0,5 % 40...4000 x 1.2 A Current I1, I2, I3, lavg, Idemand for MTZ3 : +/- 0,5 % 80...6300 x 1.2 A</p>
Třída přesnosti	<p>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)</p>
Typ displeje	LCD displej v 128 x 96 pixelů
Typ komunikačního rozhraní	<p>Bluetooth 4.0 LE peer-to-peer 30 kbit/s NFC peer-to-peer 28800 baud podle ISO 15963 USB peer-to-peer 115 kbaud</p>
Záznam dat	<p>Záznamy dat Záznamy událostí Min./max. okamžité hodnoty Značkování času Alarm. záznamy Záznamy o údržbě</p>
Elektromag.kompatibilita	<p>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</p>

Životní prostředí

standardy	<p>EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-2 EN/IEC 60068-2-78 IEC 60092-202</p>
-----------	---

Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Compliant - since 1728 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Dostupný