## LV847281

# Micrologic 2.0 X control unit - for drawout Masterpact MTZ1





#### Presentazione

Gamma	MasterPacT
Nome dispositivo	Micrologic 2.0 X
Tipo prodotto	Centralina
Applicazione	Protezione apparecchio, monitoraggio e controllo
Applicazione interruttore	Distribuzione IEC standard
Compatibilità gamma	MasterPact MTZ1 interruttore automatico
Poles	3P 4P
Descrizione poli protetti	3P 3d 4P 3d 4P 3d + N/2 4P 4d 4P 3d + OSN
Tensione nominale di impiego [Ue]	690 V CA, +/- 10 %
Tipo di rete	CA
Frequenza di rete	50/60 Hz
Tecnologia sganciatore	Elettronico
Funzioni di protezione sganciatore	LI
Tipo di protezione	Protezione da sovraccarico (prolungato) conforme a ANSI 49 Protezione cortocircuito istantanea conforme a ANSI 50
Valore nominale sganciatore	400 A 630 A 800 A 1000 A 1250 A 1600 A

#### Caratteristiche tecniche

Installazione	Estraibile
Regolazione protezione neutro	1 x Ir (4P 4d) 0,5 x Ir (4P 3d + N/2) 1,6 x Ir (4P 3d + OSN) Nessuna protezione (4P 3d)
[Ir] long time pick-up adjustment range	0,41 x In regolabile con passo 1 A
Tipo regolazione temporizzazione prolungata	Regolabile con passo 0,5 s
[tr] long-time delay adjustment range	12,5600 S a 1,5 x lr 0,524 S a 6 x lr 0,716,6 s a 7,2 x lr
Memoria termica	Si
Tipo regolazione attivazione istantanea [li]	Regolabile
[li] instantaneous pick-up adjustment range	1,510 x Ir regolabile con passo 0,5 x Ir con HMI incluso 1,510 x Ir regolabile con passo 0,1 x Ir con software Ecoreach o applicazione Masterpact MTZ
[li mode] instantaneous delay adjustment range	20 ms in Standard
Selettività logica ZSI	Senza

Rete e tipo di diagnosi macchina	Stato di salute del sistema (HMI): stato dell'interruttore Stato dei contatti: stato dell'interruttore
	Vita Micrologic: stato dell'interruttore Indicazione causa intervento: causa sgancio interruttore
	Carta d'identità: dati diagnostici
	Sintesi allarmi: dati diagnostici
	Funzione monitorata: dati diagnostici Operazione: dati diagnostici
	Test Micrologic: test
	Test protezione: test
	Test selettività: test Trip context information: geestione crisi
	Operazione: diagnostica avanzata
	Vita interruttore: stato dell'interruttore
Гіро di misura	Misuratore di potenza
Gestione dell'energia	Misura ,energia attiva, reattiva e apparente
	Misura ,rete elettrica Misura ,energia
Fipo di misura	Corrente I1, I2, I3, Imedia RMS
	Neutral current IN RMS
	Ground fault current lg RMS
	Voltage V12, V23, V31, VLLavg RMS Voltage V1N, V2N, V3N, VLNavg RMS
	Potenza attiva P, P1, P2, P3 totale
	Potenza reattiva Q, Q1, Q2, Q3 totale
	Potenza apparente S, S1, S2, S3 totale
	Fattore di potenza Energia attiva Ep IN/OUT/tot
	Reactive energy Eq IN/OUT/tot
	Energia apparente Es IN/OUT/tot
	Corrente richiesta I1, I2, I3, In, Imedia
	Potenza richiesta P, Q, S Frequenza
	Sequenza fase
	Earth leakage current
	Distorsione armonica totale di corrente THD (I)
	Distorsione armonica tensione totale THD (V) Corrente di squilibrio
	Tensione di squilibrio
Tensione di misura	208828 V CA 50/60 Hz da fase a fase 120480 V CA 50/60 Hz da fase a neutro
Campo di misura della frequenza	4070 Hz
Precisione di misura	Corrente I1, I2, I3, Imedia, Irichiesta per MTZ1: +/- 0,5% 401600 x 1,2 A
	Corrente I1, I2, I3, Imedia, Irichiesta per MTZ2: +/- 0,5% 404000 x 1,2 A
	Corrente I1, I2, I3, Imedia, Irichiesta per MTZ3: +/- 0,5% 806300 x 1,2 A
	Neutral current IN: +/- 1 % Ground fault current Ig: +/- 5 %
	Voltage V12, V23, V31, VLLavg: +/- 0,5% 208690 x 1,2 V
	Voltage V1N, V2N, V3N, VLNavg: +/- 0,5% 120400 x 1,2 V
	Potenza attiva P, P1, P2, P3, Prichiesta: +/- 1 %
	Potenza reattiva Q, Q1, Q2, Q3, Qrichiesta: +/- 2% Potenza apparente S, S1, S2, S3, Srichiesta: +/- 1 %
	Fattore di potenza: +/- 2%
	Energia attiva Ep IN/OUT/tot: +/- 1 %
	Energia apparente Es IN/OUT/tot: +/- 2%
	Energia apparente Es IN/OUT/tot: +/- 1 % Frequenza: +/-0,005 Hz
	Earth leakage current: +/- 10 %
	Corrente di squilibrio: +/- 0,5%
Classe di precisione	Classe 5P: distorsione armonica totale di corrente THD (I)
Diasse di precisione	
ciasse di precisione	Classe 0.5: tensione di squilibrio Classe 1: energia attiva e reattiva mediante conteggio impulsi (+/- W h +/-
Siasse di precisione	Classe 0.5: tensione di squilibrio Classe 1: energia attiva e reattiva mediante conteggio impulsi (+/- W.h, +/- VAR.h)
piasse di precisione	Classe 1: energia attiva e reattiva mediante conteggio impulsi (+/- W.h, +/-
	Classe 1: energia attiva e reattiva mediante conteggio impulsi (+/- W.h, +/- VAR.h)
· Fipo di visualizzazione	Classe 1: energia attiva e reattiva mediante conteggio impulsi (+/- W.h, +/- VAR.h) Classe 2: distorsione armonica tensione totale THD (V)  Display LCD - 128 x 96 pixels  Bluetooth 4.0 LE peer-to-peer 30 kbit/s
Fipo di visualizzazione	Classe 1: energia attiva e reattiva mediante conteggio impulsi (+/- W.h, +/- VAR.h) Classe 2: distorsione armonica tensione totale THD (V) Display LCD - 128 x 96 pixels
Tipo di visualizzazione Protocollo porta comunicazione Registrazione dati	Classe 1: energia attiva e reattiva mediante conteggio impulsi (+/- W.h, +/- VAR.h) Classe 2: distorsione armonica tensione totale THD (V)  Display LCD - 128 x 96 pixels  Bluetooth 4.0 LE peer-to-peer 30 kbit/s NFC peer-to-peer 28800 bauds conforme a ISO 15963
Tipo di visualizzazione Protocollo porta comunicazione	Classe 1: energia attiva e reattiva mediante conteggio impulsi (+/- W.h, +/- VAR.h) Classe 2: distorsione armonica tensione totale THD (V)  Display LCD - 128 x 96 pixels  Bluetooth 4.0 LE peer-to-peer 30 kbit/s  NFC peer-to-peer 28800 bauds conforme a ISO 15963  USB peer-to-peer 115 kbauds
Tipo di visualizzazione Protocollo porta comunicazione	Classe 1: energia attiva e reattiva mediante conteggio impulsi (+/- W.h, +/- VAR.h) Classe 2: distorsione armonica tensione totale THD (V)  Display LCD - 128 x 96 pixels  Bluetooth 4.0 LE peer-to-peer 30 kbit/s NFC peer-to-peer 28800 bauds conforme a ISO 15963 USB peer-to-peer 115 kbauds  Registri di allarmi Registri di manutenzione Registri di eventi
Tipo di visualizzazione Protocollo porta comunicazione	Classe 1: energia attiva e reattiva mediante conteggio impulsi (+/- W.h, +/- VAR.h) Classe 2: distorsione armonica tensione totale THD (V)  Display LCD - 128 x 96 pixels  Bluetooth 4.0 LE peer-to-peer 30 kbit/s NFC peer-to-peer 28800 bauds conforme a ISO 15963 USB peer-to-peer 115 kbauds  Registri di allarmi Registri di manutenzione

#### Ambiente

Norme di riferimento	EN/IEC 60947-2
	EN/IEC 60255-1
	EN/IEC 60947-1
	EN/IEC 60092-202
	EN/IEC 61010-1
Installazione	Indoor use only
Caratteristiche ambientali	Wet location not approved for use conforme a IEC 61010-1
Compatibilità elettromagnetica	Test immunità scarica elettrostatica conforming to IEC 61000-4-2
	Suscettività ai campi elettromagnetici conforming to IEC 61000-4-3
	Prova di immunità ai transitori veloci / burst conforming to IEC 61000-4-4
	Test immunità onde d'urto 1,2/50 µs conforming to IEC 61000-4-5
	Disturbi RF condotti conforming to IEC 61000-4-6
	Emissioni condotte e irradiate A conforming to CISPR 22
Categoria di sovratensione	IV conforme a IEC 61010-1
Categoria di misura	Category IV conforme a IEC 61010-2-30
Grado di inquinamento	3 conforme a IEC 60947-1
Temperatura ambiente di funzionamento	-2570 °C (funzionante)
·	-35 °C (for start-up of product)
Umidità relativa	95 % a 55 °C conforme a IEC 60068-2-30
Altitudine di funzionamento	<= 2000 m senza declassamento
	<= 4000 m with operational voltage derating 600 V AC
	<= 5000 m with operational voltage derating 560 V AC

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	6,8 cm
Confezione 1: larghezza	8,0 cm
Confezione 1: profondità	21,5 cm
Confezione 1: peso	366,0 g

#### Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium	
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh	
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni	
Senza mercurio	Sì	
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina	
Informazioni esenzioni RoHS	<b>₫</b> Sì	
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto	
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita	
Senza PVC	Sì	
Contenuto di alogeni	Prodotto con parti in plastica prive di alogeni	

#### Garanzia contrattuale

Garanzia 18 months	
Odi di Ed	