LV847287WW

Unità di controllo MicroLogic 7.0Xi, senza fili, MasterPact MTZ1/MTZ2, interruttori fissi, protezioni LSIV





Presentazione

Gamma	MasterPacT
Nome dispositivo	MicroLogic 7.0 Xi
Tipo prodotto	Centralina
Applicazione	Protezione apparecchio, monitoraggio e controllo
Applicazione interruttore	Distribuzione IEC standard
Compatibilità gamma	MasterPact MTZ1 interruttore automatico MasterPact MTZ2 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]	600 V CA, +/- 10 %
Tipo di rete	CA
Frequenza di rete	50/60 Hz
Tecnologia sganciatore	Elettronico
Funzioni di protezione sganciatore	LSIV
Tipo di protezione	Protezione da sovraccarico (prolungato) conforme a ANSI 49 Protezione cortocircuito istantanea conforme a ANSI 50 Protezione da cortocircuito breve termine conforme a ANSI 51 Protezione differenziale terra conforme a ANSI 51G
Valore nominale sganciatore	400 A 630 A 800 A 1000 A 1250 A 1600 A 2000 A 2500 A 3200 A

Caratteristiche tecniche

Tipo di controllo	Wired control	
Installazione	Fisso	
Regolazione protezione neutro	1 x Ir (4P 4d)	
	$0.5 \times Ir (4P 3d + N/2)$	
	1,6 x lr (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 ritardo di breve durata Regolazione ritardo breve durata [tsd] Tipo regolazione attivazione istantanea [li] [li] instantaneous pick-up adjustment range [li mode] instantaneous delay adjustment range Protezione differenziale Regolazione soglia protezione differenziale [lΔn]	Regolabile 0,10,4 S I²t=on 00,4 s I²t=off Regolabile 215 x In regolabile con passo 0,5 x In con HMI incluso 215 x In regolabile con passo 0,1 x In con software Ecoreach o applicazione Masterpact MTZ Ii on/off 0 ms in veloce 20 ms in Standard Con 0,530 A regolabile con passo 0,1 A Regolabile 60800 Ms tempo ripristinabile 1401000 ms pausa
Tipo regolazione attivazione istantanea [li] [li] instantaneous pick-up adjustment range [li mode] instantaneous delay adjustment range Protezione differenziale	00,4 s l²t=off Regolabile 215 x In regolabile con passo 0,5 x In con HMI incluso 215 x In regolabile con passo 0,1 x In con software Ecoreach o applicazione Masterpact MTZ li on/off 0 ms in veloce 20 ms in Standard Con 0,530 A regolabile con passo 0,1 A Regolabile 60800 Ms tempo ripristinabile
[li] instantaneous pick-up adjustment range [li mode] instantaneous delay adjustment range Protezione differenziale	215 x In regolabile con passo 0,5 x In con HMI incluso 215 x In regolabile con passo 0,1 x In con software Ecoreach o applicazione Masterpact MTZ li on/off 0 ms in veloce 20 ms in Standard Con 0,530 A regolabile con passo 0,1 A Regolabile 60800 Ms tempo ripristinabile
[li mode] instantaneous delay adjustment range Protezione differenziale	215 x In regolabile con passo 0,1 x In con software Ecoreach o applicazione Masterpact MTZ li on/off 0 ms in veloce 20 ms in Standard Con 0,530 A regolabile con passo 0,1 A Regolabile 60800 Ms tempo ripristinabile
Protezione differenziale	20 ms in Standard Con 0,530 A regolabile con passo 0,1 A Regolabile 60800 Ms tempo ripristinabile
	0,530 A regolabile con passo 0,1 A Regolabile 60800 Ms tempo ripristinabile
Regolazione soglia protezione differenziale [IΔn]	Regolabile 60800 Ms tempo ripristinabile
	60800 Ms tempo ripristinabile
Tipo regolazione ritardo guasto a terra residuo	· ·
Regolazione ritardo protezione differenziale [Δt]	. To the passes
Selettività logica ZSI	Con
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
Tipo di misura	Misuratore di potenza
Gestione dell'energia	Misura ,energia attiva, reattiva e apparente Misura ,rete elettrica Misura ,energia
Tipo di misura	Corrente I1, I2, I3, Imedia RMS Neutral current IN RMS Ground fault current Ig 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 % Energia attiva Ep IN/OUT/tot: +/- 1 % Energia reattiva Ep IN/OUT/tot: +/- 1 % 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) Classe 0.5: tensione di squilibrio Classe 1: energia attiva e reattiva mediante conteggio impulsi (+/- W.h, +/- VAR.h) Classe 2: distorsione armonica tensione totale THD (V)
Tipo di visualizzazione	Display LCD - 128 x 96 pixels
Protocollo porta comunicazione	USB peer-to-peer 115 kbauds NFC peer-to-peer 28800 bauds conforme a ISO 15963
Registrazione dati	Registri di manutenzione Min/Max dei valori istantanei Indicazione dell'ora Registri di dati Registri di eventi Registri di allarmi

Ambiente

EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60092-202 EN/IEC 60255-1 EN/IEC 60947-2 EN/IEC 61010-1
Indoor use only
Wet location not approved for use conforme a IEC 61010-1
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
IV conforme a IEC 61010-1
Category IV conforme a IEC 61010-2-30
3 conforme a IEC 60947-1
-2570 °C (funzionante) -35 °C (for start-up of product)
95 % a 55 °C conforme a IEC 60068-2-30
<= 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	8,0 cm	
Confezione 1: larghezza	22,0 cm	
Confezione 1: profondità	7,0 cm	
Confezione 1: peso	407,0 g	

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium	
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh	
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni	
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina	
Informazioni esenzioni RoHS	₫ Sì	
Informazioni ambientali	[☑] Profilo Ambientale Del Prodotto	
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita	

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------