LV848362WW

Unità di controllo MicroLogic 7.0Xi, senza fili, MasterPact MTZ2, interruttori estraibili, 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 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	800 A 1000 A 1250 A 1600 A 2000 A 2500 A 3200 A

Caratteristiche tecniche

Tipo di controllo	Wired control
Installazione	Estraibile
Regolazione protezione neutro	1 x lr (4P 4d)
	$0.5 \times Ir (4P 3d + N/2)$
	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 Ir
	0,716,6 s a 7,2 x lr
Memoria termica	Si
Regolazione soglia corto ritardo [Isd]	1.510 x Ir regolabile con passo 0,5 x Ir con HMI incluso
	1.510 x lr regolabile con passo 0,1 x lr con software Ecoreach o applicazione
	Masterpact MTZ
Tipo regolazione ritardo di breve durata	Regolabile

Regolazione ritardo breve durata [tsd]	0,10,4 S I²t=on 00,4 s I²t=off
Tipo regolazione attivazione istantanea [li]	Regolabile
[li] instantaneous pick-up adjustment range	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
li mode] instantaneous delay adjustment range	0 ms in veloce 20 ms in Standard
Protezione differenziale	Con
Regolazione soglia protezione differenziale [l∆n]	0,530 A regolabile con passo 0,1 A
Tipo regolazione ritardo guasto a terra residuo	Regolabile
Regolazione ritardo protezione differenziale [Δt]	60800 Ms tempo ripristinabile 1401000 ms pausa
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
Tensione 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 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 di squilibrio Tensione di squilibrio 208828 V CA 50/60 Hz da fase a fase
rensione di Misura	208628 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 reattiva Ep 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, +/-
The state of the s	VAR.h) Classe 2: distorsione armonica tensione totale THD (V)
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	
Norme di riferimento	EN/IEC 60947-1
	EN/IEC 60092-202 EN/IEC 60255-1 EN/IEC 60947-2 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	8,0 cm
Confezione 1: larghezza	22,0 cm
Confezione 1: profondità	7,0 cm
Confezione 1: peso	429,0 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	₽ Si
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita
Garanzia contrattuale	
Garanzia	18 months