LV865307WW

Micrologic 7.0 Xi control unit, no wireless, for Masterpact MTZ1 circuit breakers, drawout, LSIV protections



Presentazione

Gamma	Masterpact	
Nome dispositivo	Micrologic 7.0 Xi	
Tipo di prodotto o componente	Unità di controllo	
Applicazione	Protezione apparecchio, monitoraggio e controllo	
Applicazione interruttore	Distribuzione IEC standard	
Compatibilità gamma	Masterpact Masterpact MTZ1 interruttore automatico	
Poles	3P 4P	
Protected poles	4P 3d + OSN 4P 3d + N/2 4P 4d 3P 3d 4P 3d	
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	

Caratteristiche tecniche

Tipo di controllo	Wired control	
Modalità di montaggio	Estraibile	
[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	
Regolazione soglia corto ritardo [Isd]	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	
Tipo regolazione ritardo di breve durata	Regolabile	
Regolazione ritardo breve durata [tsd]	0,10,4 S l²t=on 00,4 s l²t=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 [lΔn]	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 standard) Stato dei contatti: stato dell'interruttore standard) Vita Micrologic: stato dell'interruttore standard) Indicazione causa intervento: causa sgancio interruttore standard) Carta d'identità: dati diagnostici standard) Sintesi allarmi: dati diagnostici standard) Funzione monitorata: dati diagnostici standard) Operazione: dati diagnostici standard) Test Micrologic: test standard) Test protezione: test standard) Test selettività: test standard) Trip context information: geestione crisi standard) Operazione: diagnostica avanzata standard)	
	Vita interruttore: stato dell'interruttore standard)	
Tipo di misura	Misuratore di potenza	
Gestione dell'energia	Misura ,energia attiva, reattiva e apparente (standard) Misura ,rete elettrica (standard) Misura ,energia (standard)	
Tensione di misura	Corrente I1, I2, I3, In, Ig: massimo standard) Tensione media Vavg standard) Potenza attiva P, P1, P2, P3 standard) Potenza reattiva Q, Q1, Q2, Q3 standard) Potenza apparente S, S1, S2, S3 standard) Fattore di potenza standard) Frequenza standard) Distorsione armonica totale di corrente THD (I): inst, avg, avg min, avg max tensione fondamentale standard) Distorsione armonica totale di corrente THD (I): inst, avg, avg min, avg max tensione RMS standard) Tensioni V21, V32, V13, V1, V2, V3: istantaneo standard) Tensioni V21, V32, V13, V1, V2, V3: minimo standard) Tensioni V21, V32, V13, V1, V2, V3: massimo standard) Distorsione armonica tensione totale THD (V): inst, avg, avg min, avg max tensione fondamentale standard) Distorsione armonica tensione totale THD (V): inst, avg, avg min, avg max tensione RMS standard) Corrente richiesta I1, I2, I3, In, Imedia standard) Potenza richiesta P, Q, S standard)	
	·	
Campo di misura della frequenza Precisione di misura	45250 Hz Corrente I1, I2, I3, Imedia, Irichiesta per MTZ1: +/- 0,5% 401600 x 1,2 A Potenza reattiva Q, Q1, Q2, Q3, Qrichiesta: +/- 2% Potenza attiva P, P1, P2, P3, Prichiesta: +/- 1 % Potenza apparente S, S1, S2, S3, Srichiesta: +/- 1 % Tensioni V21, V32, V13, VLNmed: +/- 0,5% 120400 x 1,2 V Tensioni V21, V32, V13, VLLmed: +/- 0,5% 208690 x 1,2 V Frequenza: +/-0,005 Hz Corrente di squilibrio: +/- 0,5% Energia apparente Es IN/OUT/tot: +/- 1 % - 1010 GVAh Energia reattiva Ep IN/OUT/tot: +/- 2% - 1010 GVARh Energia attiva Ep IN/OUT/tot: +/- 1 % - 1010 GWh Fattore di potenza: +/- 1 %	
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)	
	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	
Posizione montaggio	Indoor use only	
Caratteristiche ambientali	Wet location not approved for use conforme a IEC 61010-1	
Compatibilità elettromagnetica	Test immunità scarica elettrostatica conforme a IEC 61000-4-2	
	Suscettività ai campi elettromagnetici conforme a IEC 61000-4-3	
	Prova di immunità ai transitori veloci / burst conforme a IEC 61000-4-4	
	Test immunità onde d'urto 1,2/50 µs conforme a IEC 61000-4-5	
	Disturbi RF condotti conforme a IEC 61000-4-6	
	Emissioni condotte e irradiateA conforme a 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

Tipo unità imballo 1	PCE	
Num.unità in pkg.	1	
Peso imballo (Kg)	318 g	
Altezza imballo 1	6,8 cm	
Larghezza imballo 1	8 cm	
Lunghezza imballo 1	21,5 cm	

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months	