



Principal

Gama	Masterpact
Nombre abreviado del equipo	MicroLogic Active 5.0 E
Tipo de producto o componente	Unidad de control
Función	Equipamiento de protección, supervisión y control
Aplicación de interruptor automático	Distribution IEC standard
Compatibilidad con sensores de corriente	MasterPacT MTZ1 interruptor automático MasterPacT MTZ2 interruptor automático MasterPacT MTZ3 interruptor automático
Número de polos	4P 3P
Descripción de polos protegidos	3t 4P 3d + N/2 4P 3d + OSN 4t 4P 4d
[Ue] Tensión nominal de empleo	690 V AC, +/- 10 %
Tipo de red	AC
Frecuencia de red	50/60 Hz
Tecnología de unidad de disparo	Electrónico
Funciones de protección de unidad de control	LSI
Tipo de protección	Protección de sobrecarga (mucho tiempo) acorde a ANSI 49 Prot.Contra cortocirc.(inst.) acorde a ANSI 50 Prot.cont.cortoc. (per.corto) acorde a ANSI 51
Capacidad de unidad de disparo	250 A 400 A 630 A 800 A 1000 A 1250 A 1600 A 2000 A 2500 A 3200 A 4000 A 5000 A 6300 A

Complementario

Tipo de control	Control cableado
Tipo de montaje	Fijo
Ajuste protección de neutro	1 x Ir - tipo de cable: 4t) 0.5 x Ir - tipo de cable: 4P 3d + OSN) 1.6 x Ir - tipo de cable: 4P 4d) Protección de sobrecarga (mucho tiempo) - tipo de cable: 4P 3d + N/2)
Intervalo de ajuste de detección a largo plazo	0,4...1 x pol ajustable por separado
Tipo de ajuste de retardo de larga duración	Reparado

[tr] ajuste de retardo de larga duración	0,5...30 s en 6 x Ir
Memoria térmica	Si
[Isd] intervalo de ajuste de detección a corto plazo	1.5...10 x Ir ajustable en pasos de 0.5 x In
Tipo de ajuste de retardo de corta duración	Ajustable
[tr] intervalo de ajuste de retardo de corta duración	0,1...0,8 S I ² t=on 0...0,8 s I ² t=off
Tipo de ajuste de detección instantánea Ii	Ajustable
Símbolo hoja	2...15 x In ajustable en pasos de 0,1 x Ir Habilito encendido / apagado
Duración de maniobra	20 ms en estándar
Selectividad lógica ZSI	Con
Red y diagnóstico tipo máquina	System (HMI) health state overview, estado 1 circuit breaker health state Contacts state, estado 1 circuit breaker health state MicroLogic service life, estado 1 circuit breaker health state Tripping cause indication, estado 1 circuit breaker tripping cause Identification card, estado 1 diagnostic data Configured alarms synthesis, estado 1 diagnostic data Monitored function, estado 1 diagnostic data Operation, estado 1 diagnostic data MicroLogic test, estado 1 test Protection test, estado 1 test Selectivity test, estado 1 test Trip context information ((*)), estado 1 gestión de crisis Operation, estado 1 advanced diagnostic Breaker service life, estado 1 circuit breaker health state
Tipo de medición	Med energía Amperímetro
Gestión de la energía	Medición ,active, reactive and apparent energy Medición ,electrical network Medición ,energy
Tipo de medição	Corriente I1, I2, I3, Iavg Voltaje RMS Neutral current IN Voltaje RMS Ground fault current Ig Voltaje RMS Voltage V12, V23, V31, VLLavg Voltaje RMS Voltage V1N, V2N, V3N, VLNavg Voltaje RMS Potencia activa P, P1, P2, P3 total Energía activa Ep IN/OUT/tot Factor de alimentación Demand current I1, I2, I3, In, Iavg Frecuencia Phase sequence Corriente de desequilibrio
Tensión de medida	208...828 V AC 50/60 Hz fase a fase 120...480 V AC 50/60 Hz fase a neutro
Frecuencia	40...70 Hz
Precisión de medida	Current I1, I2, I3, Iavg, Idemand para MTZ2, estado 1 +/- 1.5 % 40...1600 x 1.2 A Current I1, I2, I3, Iavg, Idemand para MTZ3, estado 1 +/- 1.5 % 40...4000 x 1.2 A Current I1, I2, I3, Iavg, Idemand para la navegación, estado 1 +/- 1.5 % 80...6300 x 1.2 A Neutral current IN, estado 1 +/- 1.5 % Ground fault current Ig, estado 1 +/- 10 % Voltage V12, V23, V31, VLLavg, estado 1 +/- 0.5 % 208...690 x 1.2 V Voltage V1N, V2N, V3N, VLNavg, estado 1 +/- 0.5 % 120...400 x 1.2 V Active power P, P1, P2, P3, Pdemand, estado 1 +/- 2 % Energía activa Ep IN/OUT/tot, estado 1 +/- 2 % Factor de alimentación, estado 1 +/- 2 % Frecuencia, estado 1 +/- 0.005 Hz Corriente de desequilibrio, estado 1 +/- 0.5 %
Clase de precisión	Clase 0,5, estado 1 unbalance voltage
Tipo de pantalla	Pantalla LCD - 320 x 240 pixels
Communication port protocol	NFC de igual a igual 28800 bauds acorde a ISO 15963 USB de igual a igual 116 kbauds
Registro de datos	Registros de datos Registros de eventos Registros de alarmas Sellado de tiempo Registros de mantenimiento Valores instantáneos mín./máx.

Entorno

Normas	Icu EN/IEC 60092-202 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60255-1 EN/IEC 61010-1
Ubicación de montaje	Bloque interior
Características ambientales	Wet location no configurable acorde a IEC 61010-1
Compatibilidad electromagnética	Prueba de inmunidad ante descarga electrostática conforming to IEC 61000-4-2 Susceptibilidad frente a campos electromagnéticos conforming to IEC 61000-4-3 Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica conforming to IEC 61000-4-4 Prueba de inmunidad a ondas de choque 1,2/50 µs conforming to IEC 61000-4-5 Conducted rf disturbances conforming to IEC 61000-4-6 Emisiones conducidas e irradiadas A conforming to CISPR22
Categoría de sobretensión	IV acorde a IEC 61010-1
Categoría de medición	Categoría IV acorde a IEC 61010-2-30
Grado de contaminación	3 acorde a En> 40 A
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...70 °C - tipo de cable: en funcionamiento) -35 °C - tipo de cable: para control de aparamenta)
Humedad relativa	95 % en 55 °C acorde a IEC 60068-2-30
Altitud máxima de funcionamiento	<= 2000 m sin desclasificación <= 4000 m with operational voltage derating 600 V AC <= 5000 m with operational voltage derating 560 V AC

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	1 cm
Paquete 1 Ancho	1 cm
Paquete 1 Longitud	1 cm
Paquete 1 Peso	1 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	 Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Normativa de RoHS China	 Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	 Si
Comunicación ambiental	 Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	 Información De Fin De Vida Útil
Sin PVC	Si