

Data Sheet

Unidad de control interruptor bastidor abierto

OCR

Modelo		Tipo N	Tipo A			Tipo P	Tipo H	Tipo N Tipo N	Tipo A	Tipo P
		GPR-LN	GPR-LA	GPR-LAG	GPR-LP	GPR-LH	GPR-SN	GPR-SA	GPR-SP	
Unidad exterior										
Función		Generador principal					Generador (tipo marino)			
Frecuencia	50 Hz	50	51	52	54	55	57	58	59	
	60 Hz	60	61	62	64	65	67	68	69	
Alimentación	Alimentación externa	-	●	●	●	●	-	●	●	
	Autoalimentación	●	●	●	●	●	●	●	●	
Funciones	LTD (Retardo largo)	●	●	●	●	●	●	●	●	
	STD (Retardo corto)	●	●	●	●	●	●	●	●	
	INST (Instantáneo)	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Alarma pre-disparo	-	●	●	●	●	-	●	●	
	Disparo fallo a tierra	●	●	-	●	●	-	-	-	
	Función ELT	-	-	Trafo exterior CT 1) (Fallo a tierra superior a 30A)			-	-	-	-
	Función térmica	●	●	●	●	●	●	●	●	
Visualizaciones	Prueba de funcionamiento	-	●	●	●	●	-	●	●	
	Prueba de fallos	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Método de detección RMS	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Indicación por el tipo de disparo	-	●	●	●	●	-	●	●	
	Indicación de fallos	L 2)	PTA, L, S/I, G	PTA, L, S/I, leakage	PTA, L, S/I, G	PTA, L, S/I, G	L 2)	PTA, L, S/I	PTA, L, S/I	
Contactos de salida	Indicación en tiempo real de la tasa de carga por fase	-	●	●	●	●	-	●	●	
	Mediciones en la pantalla LCD	-	●	●	●	●	-	●	●	
	Contacto instantáneo integrado (1a)	●	-	-	-	-	-	-	-	
Operación	Contacto individual continuo (4a)	-	●	●	●	●	-	● ³⁾	● ³⁾	
	MCR	-	○	○	○	○	-	○	○	
	Comunicación	NFC	Modbus-RTU	Modbus-RTU	Modbus-RTU	NFC	Modbus-RTU	Modbus-RTU	Modbus-RTU	
	Registro de fallos	●	●	●	●	●	●	●	●	

● : Standard, ○ :Opcional

1) Se utiliza el ZCT designado por el cliente.

2) Indica la reserva antes del funcionamiento durante una largo periodo de tiempo.

3) En el tipo marino, el contacto individual continuo es 3a.