

Características técnicas

MT61



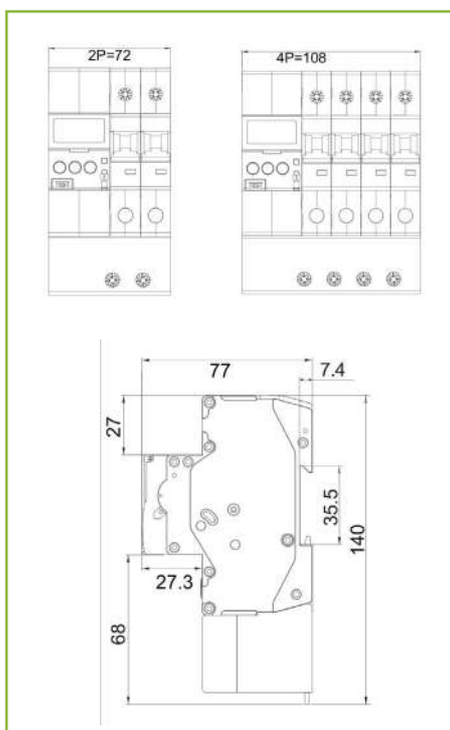
Serie MT61

Normas	IEC50557, IEC61009		Certificaciones	CCC, CE		
Protecciones	Sobrecarga; corto circuito; corriente residual; reconexión automática; pérdida de fase; sobre/sub tensión; desequilibrio de fase					
Características de configuración	Tiempo de acción de sobre y subtensión; valor de sobretensión/ baja tensión; nº de veces y tiempo de reconexión, configuración de hora / idioma					
Características eléctricas	2P	4P				
Tensión nominal Ue	230VAC	400VAC	Min. Tensión de funcionamiento	85% Ue	Corriente residual (I _{Δn})	30,300,500 (*)
Ancho en módulos Din	72mm	108mm	Max. Tensión de funcionamiento	110% Ue	Clase	A (*)
Corriente nominal (In)	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125		Tensión de aislamiento Ui	500VAC	Curva	C (5-10In)
Frecuencia nominal	50/60 Hz		Protección de sobre/subtensión	275/170+-5	Tiempo de reconexión	<0.2
Grado de contaminación	2		Temperatura ajuste del elemento térmico	30°C	Grado de protección	IP20
Poder de corte (Icu)	6000A		Temperatura de trabajo	- 25°C / + 55°C	Conexión de entrada	Aguas arriba
Ciclos de operación (mecánico)	10000 maniobras		Temperatura de almacenamiento	-40°C / +70°C	Puerto de comunicación	RS485
Ciclos de operación (eléctrico)	5000 maniobras		Software		Registro de eventos y revisión	

(*) Solo para Serie MT61SR/GR

Dimensiones en mm MT61SR/GR

► 2 y 4 polos



Dimensiones en mm MT61GP/WF/RJ

► 2 y 4 polos

