

05063125CH

Módulo de protección de corriente residual NM8NL	125	250	400	630	
Corriente nominal de funcionamiento In (A), 40 °C	125	250	400	630	
Número de polos	3P、 4P	3P、 4P	3P、 4P	3P、 4P	
<b>Características eléctricas</b>					
Tensión nominal de aislamiento Ui (V)	1000	1000	1000	1000	
Tensión nominal soportable al impulso Uimp (kV)	8	8	12	12	
Tensión nominal de funcionamiento Ue(V), CA 50/60 Hz	380/400/415、 440	380/400/415、 440	380/400/415、 440	380/400/415、 440	
Corriente nominal (A) del interruptor	TM	16-20-25-32-40-50-63-80-100-125	125-160-180-200-225-250	250-315-350-400A	400-500A
	EN	—	32-63-100-160-250	250-400	400-630
	EM	—	32-63-100-160-250	250-400	400-630
	M	16-20-25-32-40-50-63-80-100-125	125-160-180-200-225-250	250-315-350-400A	400-500A
	ENM	—	32-63-100-160-250	250-400	400-630
	EMM	—	32-63-100-160-250	250-400	400-630
Corriente nominal residual de funcionamiento IΔn(A)	RCD1 (ajustable en cuatro pasos)	0.03-0.1-0.3-1	0.03-0.1-0.3-1	0.03-0.1-0.3-1	0.03-0.1-0.3-1
	RCD2 (ajustable en cuatro pasos)	0.05-0.2-0.5-2	0.05-0.2-0.5-2	—	—
	RCD3 (ajustable en cuatro pasos)	—	—	0.05-0.2-0.5-1	0.05-0.2-0.5-1
	RCD4 (ajustable en cuatro pasos)	—	—	0.1-0.3-1-2	0.1-0.3-1-2
Corriente nominal residual sin funcionamiento IΔno(A)	0.5IΔn	0.5IΔn	0.5IΔn	0.5IΔn	
Tiempo límite sin actuación (ms) <sup>1)</sup>	Δt : 0-60-200-500				
Tiempo máximo de corte (ms)	Tiempo total de corte (ajustable)	100-300-500-1000	100-300-500-1000	100-300-500-1000	100-300-500-1000
Capacidad nominal residual de cierre y corte IΔm(kA)		0.25Icu	0.25Icu	0.25Icu	0.25Icu
Función de no-disparo de alarma de fuga		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Estándar	IEC/EN 60947-2				
Tipo de corriente residual	A/AC	A/AC	A/AC	A/AC	
Seguridad del aislamiento	■	■	■	■	
Temperatura ambiente	-25°C ~ +70°C				
Distancia de arco	0	0	0	0	
<b>Dimensiones</b>					
Dimensiones con disyuntor (mm) An × Al × Pr	Ancho ( 3P/4P )	90/120	105/140	140/185	140/185
	Altura	205	232	355	355
	Profundidad	78.5	88	113	113
<b>Weight</b>					
Peso del módulo de protección de corriente residual (kg)	3P	0.43	0.84	1.98	1.98
	4P	0.51	1.08	2.69	2.69

Nota: <sup>1)</sup> Cuando la corriente de funcionamiento residual se establece en 0,03 A, el tiempo límite de no-actuación debe establecerse en 0.