

INTERRUPTOR CAJA MOLDEADA

- Los dispositivos automáticos termomagnéticos CNC, están destinados a proteger contra sobrecargas y cortocircuitos en baja tensión, su funcionamiento se basa en dos de los efectos producidos por la circulación de corriente en un circuito: el magnético y el térmico protegiendo la instalación contra sobrecargas y cortocircuitos.
- Las aplicaciones principales son en el área industrial, edificios, entre otros.

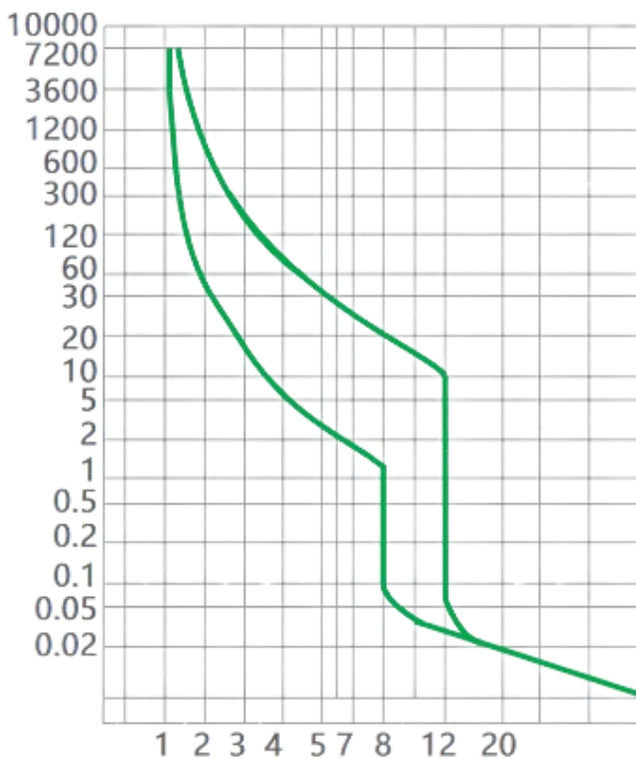


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO MCCB-YCM1		ESTANDAR IEC/EN 60947-2	
Características Eléctricas	Corriente nominal	A	20, 32, 50, 63, 80, 100, 140, 160, 200
	Polos	P	3, 4
	Tension nominal Ue	V	400/690
	Tension de aislamiento Ui	V	500
	Frecuencia Nominal	Hz	50/60
	Capacidad nominal de ruptura	kA	35/50
	Vida Electrica	t	1500
Características Mecánicas	Vida Mecánica	t	8500
	Temperatura ambiente	°C	5 ~+40
	Temperatura de almacenamiento	°C	25 ~+70
Instalación	Montaje		Sobre placa de montaje



- CURVAS DE DISPARO



YCM1-160, YCM1-250
Characteristic Curve



- CARACTERISTICAS Y DIMENSIONES GENERALES DE MONTAJE (mm)

Type	Overall size (mm)								Installation size (mm)		
	W	L	H	W1	W2	L1	H1	H2	A	B	Φd
YCM1-63L	78	135	74	50	-	156	92	28	25	117	3.5
YCM1-63M	78	135	82	50	103	156	100	28	25	117	3.5
YCM1-125L	92	150	68	60	-	200	88	24	30	129	4.5
YCM1-125M	92	150	86	60	122	200	105	24	30	129	4.5
YCM1-160L	93	151	76	60	-	200	96	24	30	129	4.5
YCM1-250L	107	165	86	70	-	215	110	24	35	126	5
YCM1-250M	107	165	103	70	142	215	127	24	35	126	5
YCM1-400L	150	257	107	96	198	357	162	38	44	194	7
YCM1-400M	150	257	107	96	198	357	162	38	44	194	7

