

INTERRUPTORES TIPO MAIN

INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS DE ALTA CAPACIDAD INTERRUPTIVA

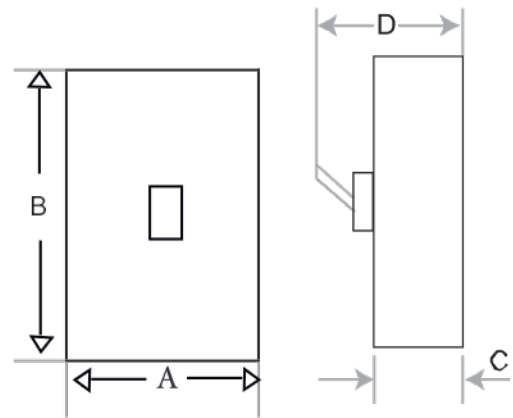
CARACTERÍSTICAS:

La serie RL de interruptores termomagnéticos marca RILEZUSA, cuenta con ventajas como: estructura compacta, alta capacidad interruptiva, cero arco de corriente, fuerte aclimatación, elegante estructura y moderna apariencia, fácil instalación, rango variable y muchas otras.

Cuenta con tecnología de microprocesadores para evitar la influencia de la temperatura ambiente en el punto de disparo, el tiempo de disparo puede operar correctamente tanto en áreas frías como en áreas tropicales. Estos interruptores, cumplen con los más estrictos estándares de calidad y cuentan con tecnología moderna avalados por la certificación ANCE y NOM.

DESCRIPCIÓN:

- Cuentan con certificación NOM y ANCE.
- Zapatas mecánicas de uno, dos o cuatro hoyos para calibre 350 MCM dependiendo del modelo.
- Garantía de dos años.
- Alta capacidad interruptiva.
- Trip electrónico.
- Rango variable de corriente nominal.



DIMENSIONES EN CENTÍMETROS

MODELO	RL-250-H	RL-400-H	RL-630-H	RL-800-H	RL-1250-H	RL-1600-H
POLOS	3	3	3	3	3	3
A	10.5	14	14	20.5	20.5	20.5
B	16	25.5	25.5	32.5	32.5	32.5
C	8.6	11	11	14.5	14.5	14.5
D	11.1	16.8	16.8	20.5	20.5	20.5

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

CAPACIDAD INTERRUPTIVA DE CORTO CIRCUITO (KA)

MODELO	POLOS	I NOMINAL (AMP)	750 V ~	669 / 690 V ~	525 V ~	500 V ~	440 V ~	380/415 V ~	220/240 V ~	250 VDC
RL-250-H	3	25, 32, 40, 63, 80, 100, 160, 200, 250	5	5	15	20	25	30	45	45
RL-400-H	3	400	5	5	15	20	25	30	45	-
RL-630-H	3	630	5	5	15	20	25	30	45	-
RL-800-H	3	800	5	5	-	-	25	30	45	-
RL-1250-H	3	1,250	5	5	-	-	25	30	45	-
RL-1600-H	3	1600	5	5	-	-	25	30	45	-

INTERRUPTORES TIPO MAIN

SERIE RL

RL-125



**RL-100-H
RL-250-H**



**RL-400-H
RL-630-H**



**RL-800-H
RL-1250-H
RL-1600-H**

