

Aplicación

Son dispositivos provistos de unidades de disparo termomagnéticas fijas, diseñadas para la protección de circuitos residenciales y comerciales. Operan en un rango de intensidades de 15-400A, a tensión de operación 120-240 Vac y con capacidad de interrupción de 10 kA hasta 22 kA.

Características generales

THQL (tipo enchufable)  
THQC (tipo atornillable)



- Protección de circuitos residenciales y comerciales, para servicio de cargas livianas con intensidades en el rango de [15-100] A y tensión de operación [120-240] Vac.
- Capacidad de interrupción de 10 kA.

TQD



- Protección principal en tableros de distribución de iluminación.
- 225 A @ 240 Vac máximo.
- Unidad de disparo fijo.
- Provistos con terminales para conductores de cobre y/o aluminio (carga y línea).
- Compensados en temperatura.

TJD



- Protección principal en tableros de distribución de iluminación y circuitos ramales.
- 400 A @ 240 Vac máximo.
- Unidad de disparo fija.
- Provistos con terminales para conductores de cobre y/o aluminio (carga y línea).
- Compensados en temperatura.

Modelo	Línea	Corriente nominal (A)	Nº polos	Voltaje Vac	Capacidad de interrupción RMS (kA)		Dimensiones (")		
					120/240 Vac	240 Vac	H	W	D
THQL	Q	15-70	1	120/240	10		3 9/32	1	2 3/8
THQC		15-100	2		-	10		2	
		3	3						
TQD	Q	125-225	2	240	10	10	6 9/16	2 3/4	2 5/8
			3		-	10		4 1/8	
TJD	Q	250-400	3	240	-	22	10 1/8	8 1/4	3 13/16

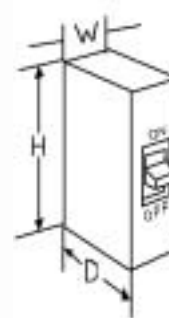


Fig. 1