Serie industrial tradicional

Aplicaciones

Diseñados para protección de circuitos eléctricos contra sobrecargas y cortocircuitos.

Las partes de un interruptor son:

- Caja moldeada ("Frame").
- Unidad de disparo ("Trip").
- Terminales.

Especificaciones técnicas

Características generales

- Completa gama de interruptores para satisfacer las más diversas exigencias eléctricas. Frames Q, E150, F225, J600, K1200 y R.
- Rangos de operación:

- Intensidad nominal

[15 ... 2000] A.

- Tensión de operación

[120 ... 600] Vac.

- Capacidad de interrupción [10 ... 100] kA.

• Unidad de disparo magnética fija, termomagnética intercambiable, y de estado sólido intercambiable, según el modelo del interruptor.

• Bajo condición de sobrecarga o cortocircuito, una barra común de disparo, desconecta todos los polos del interruptor simultáneamente, eliminando así la posibilidad de conexión de una única fase.

Madala	_	Corriente	Nro	Voltaje Capacidad de interrupción RMS (kA)			Dimensiones (")							
Modelo	Frame	nominal (A)	de polos	Vac	Vdc	240Vac	277Vac	480Vac	600Vac	125Vdc	250Vdc	Н	W	D
TEB	E 150	15-100	1	120	125	10	-	-	-	5	-		13/8	
			2	240	250	10	-	-	-	-	5	6 ^{5/16}	2 3/4	3 3/8
			3	240	-	10	-	-	-	-	-		4 ^{1/8}	
TED	E 150	15-100	1	277	125	-	14	10	-	10	-		1 3/8	
		15-100		/00	050	10		40			10		2 ^{3/4}	
			2	480	250	18	-	18	-	-	10	6 ^{5/16}		3 3/8
		15-150	3	600	500	18	-	18	14	-	10		4 ^{1/8}	
THED	E 150	15-30	1	277	125	-	65	-	-	20	-		1 ^{3/8}	
		15-100	2	480	250	65	-	-	-	-	20			
		15-100	3	480	-	65	-	25	-	-	10	6 ^{5/16}	4 1/8	3 3/8
		110-150		600	-	42	-	25	18	-	10			
TFK	F225	70-225	3	600	-	25	-	22	18	-	-	10 ^{1/8}	4 ^{1/8}	3 13/16
THFK		70-225	3	600	-	65	-	25	18	-	-	10 ^{1/8}	4 ^{1/8}	3 13/16
TJK4	J600	125-400	3	600	500	42	-	30	22	-	20	10 ^{1/8}	8 ^{1/4}	3 13/16
THJK4		125-400	3	600	-	65	-	35	25	-	-	10 ^{1/8}	8 ^{1/4}	3 13/16
TJK6		250-600	3	600	500	42	-	30	22	-	20	10 ^{1/8}	8 ^{1/4}	3 13/16
ТНЈК6		250-600	3	600	-	65	-	35	25	-	-	10 ^{1/8}	8 ^{1/4}	3 13/16
TKM8	K1200	300-800	3	600	500	42	-	30	22	-	20	15 ^{1/2}	8 ^{1/4}	5 ^{1/2}
THKM8		300-800	3	600	-	65	-	35	25	-	-	15 ^{1/2}	8 ^{1/4}	5 ^{1/2}
TKM12		600-1200	3	600	-	42	-	30	22	-	-	15 ^{1/2}	8 ^{1/4}	5 ^{1/2}
THKM12		600-1200	3	600	-	65	-	35	25	-	-	15 ^{1/2}	8 ^{1/4}	5 ^{1/2}
TRLA36	R	400-1600	3	600	-	100	-	65	50	-	-	17 ^{1/2}	13 ^{1/2}	8 5/16
		800-2000	3	600	-	100	-	65	50	-	-	20	13 ^{1/2}	8 5/16

Nota: para las dimensiones ver fig. 1, pág. 3-1

Interruptores con unidad de disparo termomagnética fija

Tamaño E150, tipo TEB

1 polo, 120 Vac / 125 Vdc					
Corriente nominal (A)	Modelo				
15	TEB111015WL				
20	TEB111020WL				
30	TEB111030WL				
40	TEB111040WL				
50	TEB111050WL				
60	TEB111060WL				
70	TEB111070WL				
100	TEB111100WL				
-	-				

2 polos, 240 Vac / 250 Vdc				
Corriente nominal (A)	Modelo			
15	TEB122015WL			
20	TEB122020WL			
30	TEB122030WL			
40	TEB122040WL			
50	TEB122050WL			
60	TEB122060WL			
70	TEB122070WL			
100	TEB122100WL			
-	-			

3 polos, 240 Vac	
Corriente nominal (A)	Modelo
15	TEB132015WL
20	TEB132020WL
30	TEB132030WL
40	TEB132040WL
50	TEB132050WL
60	TEB132060WL
70	TEB132070WL
90	TEB132090WL
100	TEB132100WL

Tamaño E150, tipo TED

1 polo, 277 Vac / 125 Vdc					
Corriente nominal (A)	Modelo				
15	TED113015WL				
20	TED113020WL				
30	TED113030WL				
40	TED113040WL				
50	TED113050WL				
60	TED113060WL				
70	TED113070WL				
100	TED113100WL				
-	-				

2 polos, 480 Vac / 250 Vdc				
Corriente nominal (A)	Modelo			
15	TED124015WL			
20	TED124020WL			
30	TED124030WL			
40	TED124040WL			
50	TED124050WL			
60	TED124060WL			
70	TED124070WL			
100	TED124100WL			
-	-			

3 polos, 480 Vac	
Corriente nominal (A)	Modelo
15	TED134015WL
20	TED134020WL
30	TED134030WL
40	TED134040WL
50	TED134050WL
60	TED134060WL
70	TED134070WL
90	TED134090WL
100	TED134100WL
125	TED134125WL
150	TED134150WL

Tamaño E150, tipo THED

1 polo, 277 Vac / 125 Vdc					
Corriente nominal (A)	Modelo				
15	THED114015WL				
20	THED114020WL				
30	THED114030WL				

2 polos, 480 Vac/ 250 Vdc					
Corriente nominal (A)	Modelo				
15	THED124015WL				
20	THED124020WL				
30	THED124030WL				
40	THED124040WL				
50	THED124050WL				
60	THED124060WL				
70	THED124070WL				
90	THED124090WL				
100	THED124100WL				

3 polos, 600 Vac				
Corriente nominal (A)	Modelo			
15	THED136015WL			
20	THED136020WL			
30	THED136030WL			
40	THED136040WL			
50	THED136050WL			
60	THED136060WL			
70	THED136070WL			
90	THED136090WL			
100	THED136100WL			
125	THED136125WL			
150	THED136150WL			

3-4

Interruptores con unidad de disparo termomagnética ajustable e intercambiable

Tamaño F225: tipo TFK

3 polos - 600 Vac / 250 Vdc Corriente Rango de Unidad de Terminales/ Interruptor ajuste (A) nominal disparo conductores completo (A) 600-900 TFK236T070 TFK236070WL 70 TCAL24 700-1000 TFK236T080 TFK236080WL 80 #4-300 MCM 90 600-900 TFK236T090 TFK236090WL 600-1250 TFK236T100 TFK236100WL 100 110 600-1250 TFK236T110 TFK236110WL 600-1250 TFK236T125 TFK236125WL 125 150 700-1500 TFK236T150 TFK236150WL 175 800-1750 TFK236T175 TFK236175WL 900-2000 TFK236T200 TFK236200WL 200 225 1000-2250 TFK236T225 TFK236225WL Modelo Frame: TFK236F000 - Estándar. Frame: 225 A.

Tamaño F225: tipo THFK

3 polos - 6	00 Vac			
Corriente nominal (A)	Rango de ajuste (A)	Unidad de disparo	Terminales/ conductores	Interruptor completo
70	600-900	TFK236T070		THFK236070WL
80	600-900	TFK236T080	TCAL24	THFK236080WL
90	600-900	TFK236T090	#4-300 MCM	THFK236090WL
100	600-1250	TFK236T100		THFK236100WL
110	600-1250	TFK236T110		THFK236110WL
125	600-1250	TFK236T125		THFK236125WL
150	700-1500	TFK236T150		THFK236150WL
175	800-1750	TFK236T175		THFK236175WL
200	900-2000	TFK236T200		THFK236200WL
225	1000-2250	TFK236T225		THFK236225WL

Tamaño J600: tipo TJK4

3 polos - 600 Vac / 250 Vdc								
Corriente nominal (A)	Rango de ajuste (A)	Unidad de disparo	Terminales / conductores	Interruptor completo				
125	375-1250	TJK436T125		TJK436125WL				
150	450-1500	TJK436T150		TJK436150WL				
175	525-1750	TJK436T175	TCAL 43	TJK436175WL				
200	600-2000	TJK436T200	1x #6-600 MCM	TJK436200WL				
225	675-2250	TJK436T225	ó 2x #2/0-350 MCM	TJK436225WL				
250	750-2500	TJK436T250		TJK436250WL				
300	900-3000	TJK436T300		TJK436300WL				
350	1050-3500	TJK436T350		TJK436350WL				
400	1200-4000	TJK436T400		TJK436400WL				
	Modelo Frame: TJK436F000 - Estándar Frame: 400 A.							

Tamaño J600: tipo THJK4

3 polos - 6	00 Vac			
Corriente nominal (A)	Rango de ajuste (A)	Unidad de disparo	Terminales / conductores	Interruptor completo
125	375-1250	TJK436T125		THJK436125WL
150	450-1500	TJK436T150		THJK436150WL
175	525-1750	TJK436T175	TCAL 43	THJK436175WL
200	600-2000	TJK436T200	1x #6-600 MCM	THJK436200WL
225	675-2250	TJK436T225	ó 2x #2/0-350 MCM	THJK436225WL
250	750-2500	TJK436T250		THJK436250WL
300	900-3000	TJK436T300		THJK436300WL
350	1050-3500	TJK436T350		THJK436350WL
400	1200-4000	TJK436T400		THJK436400WL
Modelo Fran	ne: THJK436F00) - Alta ruptura.		

MARESA 3-5

Frame: 400 A.

Tamaño J600: tipo TJK6

Corriente nominal (A)	Rango de ajuste.	Unidad de disparo	Terminales / conductores	Interruptor completo		
250	750-2500	TJK636T250		TJK636250WI		
300	900-3000	TJK636T300	TCAL 43	TJK636300WI		
350	1050-3500	TJK636T350	1x #6-600 MCM (Cu) ó 2x #2/0-250 MCM (Cu)	TJK636350WI		
400	1200-4000	TJK636T400		TJK636400WI		
450	1350-4500	TJK636T450	TCAL 63	TJK636450WI		
500	1500-5000	TJK636T500	2x #4/0-350 MCM (Cu) 2x #300-500 MCM (Al)	TJK636500WI		
600	1800-6000	TJK636T600		TJK636600WI		

Tamaño J600: tipo THJK6

3 polos -	600 Vac					
Corriente nominal (A)	Rango de ajuste (A)	Unidad de disparo	Terminales / conductores	Interruptor completo		
250	750-2500	TJK636T250		THJK636250WL		
300	900-3000	TJK636T300	TCAL 43	THJK636300WL		
350	1050-3500	TJK636T350	1x #6-600 MCM (Cu) ó 2x #2/0-250 MCM (Cu)	THJK636350WL		
400	1200-4000	TJK636T400		THJK636400WL		
450	1350-4500	TJK636T450	TCAL 63	THJK636450WL		
500	1500-5000	TJK636T500	2x #4/0-350 MCM (Cu) 2x #300-500 MCM (Al)	THJK636500WL		
600	1800-6000	TJK636T600		THJK636600WL		
Código Fran Frame: 600		00 - Alta ruptui	ra.			

Tamaño K1200: tipo TKMA8

3 polos -	3 polos - 600 Vac / 250 Vdc								
Corriente nominal (A)	Rango de ajuste	Unidad de disparo	Terminales / conductores	Interruptor completo					
300	900-3000	TKMA836T300		TKMA836300WL					
350	1050-3500	TKMA836T350		TKMA836350WL					
400	1200-4000	TKMA836T400	TCAL 61	TKMA836400WL					
450	1350-4500	TKMA836T450	2x #2/0-500 MCM (Cu)	TKMA836450WL					
500	1500-5000	TKMA836T500		TKMA836500WL					
600	1800-6000	TKMA836T600		TKMA836600WL					
700	2100-6400	TKMA836T700	TCAL 81	TKMA836700WL					
800	2400-6400	TKMA836T800	3x #3/0-500 MCM (Cu)	TKMA836800WL					
Código Fram Frame: 800	ie: TKM836F00 A.	0 - Estándar.							

Tamaño K1200: tipo THKMA8

3 polos -	600 Vac							
Corriente nominal (A)	Rango de ajuste							
300	900-3000	TKMA836T300		THKMA836300WL				
350	1050-3500	TKMA836T350		THKMA836350WL				
400	1200-4000	TKMA836T400	TCAL 61	THKMA836400WL				
450	1350-4500	TKMA836T450	2x #2/0-500 MCM (Cu)	THKMA836450WL				
500	1500-5000	TKMA836T500		THKMA836500WL				
600	1800-6000	TKMA836T600		THKMA836600WL				
700	2100-6400	TKMA836T700	TCAL 81	THKMA836700WL				
800	2400-6400	TKMA836T800	3x #3/0-500 MCM (Cu)	THKMA836800WL				
Código Fran Frame: 800		000 - Alta ruptu	ra.					

3-6 MARESA

Tamaño F1200: tipo TKMA12									
3 polos - 600 Vac									
Corriente nominal (A)	Rango de ajuste (A)	Unidad de disparo	Terminales / conductores	Interruptor completo					
600	1800-6000	TKMA3T0600	TCAL81	TKMA30600WL					
700	2100-6400	TKMA3T0700	3x #3/0-500 MCM (Cu)	TKMA30700WL					
800	2400-6400	TKMA3T0800		TKMA30800WL					
1000	3000-10000	TKMA3T1000	TCAL121	TKMA31000WL					
1200	3600-10000	TKMA3T1200	4x 250-350 MCM (Cu) 4x 350-500 MCM (Al)	TKMA31200WL					

3 polos - 600 Vac								
Corriente nominal (A)	Rango de ajuste (A)	Unidad de disparo	Terminales / conductores	Interruptor completo				
600	1800-6000	TKMA3T0600	TCAL 81	THKMA30600WL				
700	2100-6400	TKMA3T0700	3x #3/0-500 MCM (Cu)	THKMA30700WL				
800	2400-6400	TKMA3T0800		THKMA30800WL				
1000	3000-10000	TKMA3T1000	TCAL121	THKMA31000WL				
			4x 250-350 MCM (Cu)					
1200	3600-10000	TKMA3T1200	4x 350-500 MCM (Al)	THKMA31200WL				

Tamaño R: TRLA36B (interruptor estándar) 100 kA @ 240 Vac

65 kA @ 480 Vac

50 kA @ 600 Vac

Especificación del interruntor : modelo Frame + modelo Rating Plug

Sensor	Unidad	d de disparo	Frame	Descripción de la unidad de disparo MicroVersaTrip						rsaTrip Plu	ıs	
(A)	(A)	Modelo	(modelo)	(modelo) Funciones programables								
1000 400 TR10B400 TRLA36B-10 600 TR10B600 800 TR10B800				Tiempo largo (L)			Corriente nominal ajustable. Retardo de tiempo largo ajustable.					
1000	1000			Tiempo co	Tiempo corto (S)			Tiempo corto ajustable. Retardo de tiempo corto ajustable con I²t. Retardo de tiempo corto ajutsable sin I²t.				
				Instantáneo (I)			Ajustable.					
					ra (G)		Falla a tierra ajustable. Retardo falla a tierra ajustable co Falla a tierra ajustable sin I²t.			n I²t.		
		TRLA36B-16	Indicador de disparo (T1, T2)				Sobrecarga / Cortocircuito (T1). Sobrecarga / Cortocircuito / Falla a tierra (T2).					
	800 TR16B800 1000 TR16B1000 1200 TR16B1200			Zona selectiva de enclavamiento (Z1, Z2)		Falla a tierra (Z1). Falla a tierra / Tiempo corto (Z2).						
	1600	TR16B1600							Targe	ts (T)	Zona enclava	
				Código de la función	Tiempo largo (L)	Tiempo corto (S)	Instan- táneo (I)	Falla a tierra (G)²	OL SC	OL SC GF	GF Z1 ₍₃₎	GF Z2 ₍₃₎
				Α	•	-	•	-	•	-	-	-
				В	•	•	•	-	•	-	-	-
2000	800	TR20B800	TRLA36B-20	С	•	-	•	•	-	•	-	-
	1000 1200	TR20B1000 TR20B1200		D	•	•	•	•	-	•	-	-
	1600	TR20B1200		E	•	-	•	•	-	•	•	-
	2000 TR20B2000		F G			•	•	-	•	•	-	

Código de las Funciones de la unidad de disparo.

TRLA36BA16: Breaker R con sensor 1600 LIT.

TRLA36BA20: Breaker R con sensor 2000 LIT.

LIT: Tiempo largo, instantáneo, indicación de disparo por sobrecarga y cortocircuito.

TRLA36BC16: Breaker R con sensor 1600, LIGT.

TRLA36BC20: Breaker R con sensor 2000, LIGT.

LIGT: Tiempo largo, instantáneo, sobrecarga, cortocircuito y falla de tierra.

OL: Sobrecarga.

SC: Cortocircuito.

GF: Falla a tierra.

¹ El código se complementa con la inclusión de las letras A...G, según la combinación de las funciones programables requeridas.

² Para sistemas monofásicos, a 3 hilos trifásicos- ó cuatro hilos, la aplicación falla a tierra debe implementarse con un sensor de corriente en el neutro.

³ Zonas de enclavamiento requieren la instalación de módulos de enclavamientos TIM1(con alimentación de 120 V).