

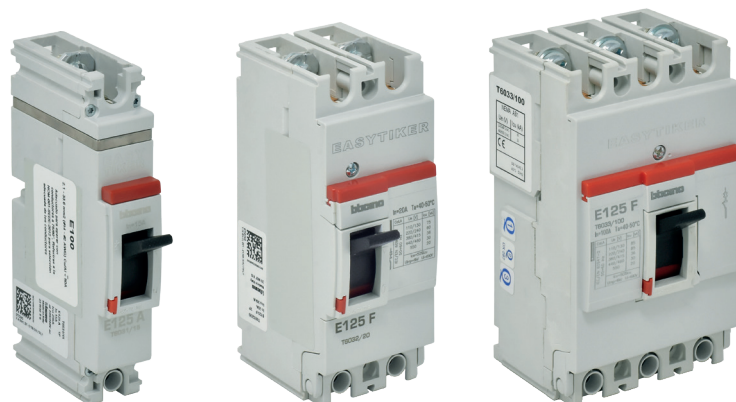
INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO EN CAJA MOLDEADA EASYTIKER E125F

T6031/ T6032/ T6033

CONTENIDO

PÁGINA

- 1. GAMMA 1
- 2. DIMENSIONES 2
- 3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS 3
- 4. ACCESORIOS 3
- 5. CERTIFICACIONES 3
- 6. CURVAS 4



Código	E125A	
	Capacidad interruptiva Icu 25 kA a 220V, 10 kA a 277V	Juego de Zapatas Incluidas
1P	In (A)	
T6031/15	15	
T6031/20	20	
T6031/30	30	1Cx F (14 - 2 AWG) Cu o Al
T6031/40	40	
T6031/50	50	
T6031/60	60	
T6031/75	75	1Cx F (14 - 2 AWG) Cu o Al
T6031/100	100	

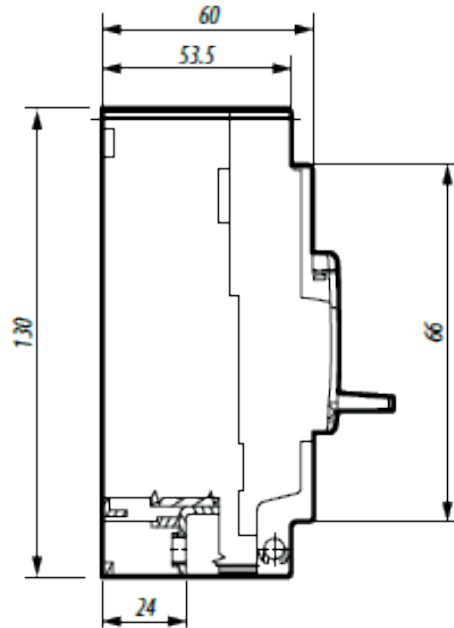
Código	E125F	
	Capacidad interruptiva Icu 60 kA a 220V, 20 kA a 480V	Juego de Zapatas Incluidas
2P	In (A)	
T6032/15	15	
T6032/20	20	
T6032/30	30	1Cx F (14 - 2 AWG) Cu o Al
T6032/40	40	
T6032/50	50	
T6032/60	60	
T6032/75	75	1Cx F (14 - 2 AWG) Cu o Al
T6032/100	100	

Código	E125F	
	Capacidad interruptiva Icu 85 kA a 220V, 20 kA a 480V	Juego de Zapatas Incluidas
3P	In (A)	
T6033/15	15	
T6033/20	20	
T6033/30	30	1Cx F (14 - 2 AWG) Cu o Al
T6033/40	40	
T6033/50	50	
T6033/60	60	
T6033/75	75	1Cx F (14 - 2 AWG) Cu o Al
T6033/100	100	

INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO EN CAJA MOLDEADA EASYTIKER E125F

T6031/ T6032/ T6033

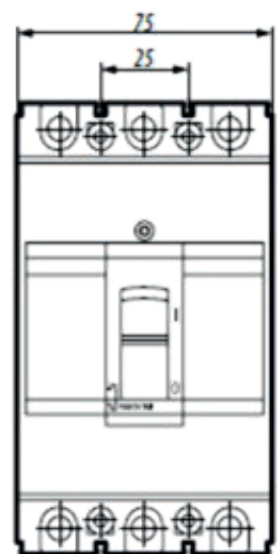
2 DIMENSIONES



P1

P2

P3



INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO EN CAJA MOLDEADA EASYTIKER E125F

T6031/ T6032/ T6033

3 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Número de polos	1	2	3	3
Corriente nominal In (A)	15 - 100	15 - 100	15 - 100	125 - 250
Tensión nominal de operación Vn (V)	347 V~	600 V~	600 V~	600 V~
Tensión de aislamiento Ui (V)	690 V~	690 V~	690 V~	690 V~
Capacidad interruptiva Icu kA (bajo norma IEC 60947-2)	220/240 V~	25	60	85
	380/415 V~	10	36	36
	440/460 V~	-	30	30
	480/550 V~	-	20	20
Capacidad interruptiva Icu kA (bajo norma NEMA AB-1)	240 V~	25	60	85
	480 V~	-	20	20
Categoría de utilización	A	A	A	A
Adecuado para el seccionamiento	Sí	Sí	Sí	Sí
Número de maniobras	Mecánicas	25,000	25,000	25,000
	Eléctricas (a 100% In)	8,000	8,000	8,000
	Eléctricas (a 50% In)	10,000	10,000	10,000
Sección del conductor máx. admisible	≤50A 33.62 mm ² (2 AWG)	≤50A 33.62 mm ² (2 AWG)	≤50A 33.62 mm ² (2 AWG)	177.30 mm ² (350 kCM)

4 ACCESORIOS

Código

M6/AUXAL	Contacto auxiliar o de alarma
M6T/130	Bobina de disparo a distancia 110 - 130 V~.
M6T/277	Bobina de disparo a distancia 200 - 277 V~.
M6T/480	Bobina de disparo a distancia 380 - 480 V~.

5 CERTIFICACIONES

Certificado NOM-ANCE.



INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO EN CAJA MOLDEADA EASYTIKER E125F

T6031/ T6032/ T6033

6 CURVA

EASYTIKER E125F, IN=15 - 100 A, 1P - 2P - 3P

