

1.2 Interruptores Termomagnéticos Caja Moldeada Tmax XT, Formula y Tmax

1.2.1 Tmax XT

Nuevo SACE Tmax XT hasta 250 A. Una nueva gama de interruptores en Caja Moldeada capaz de lograr una protección precisa para altos valores de corto circuito. El nuevo SACE Tmax XT está equipado con unidades de protección electrónicas de última generación. Cumple con la norma IEC 60947-2 y la NEMA-AB1.

Cuenta con relé de protección termomagnético para los tamaños XT1 y XT3 y relé de protección electrónico para los tamaños XT2 y XT4.

Características Generales

- Versión 3 y 4 Polos
- Capacidad de corto circuito (Icu) hasta 150 kA a 480 V ca
- Tensión de de servicio 690 V ca y 500 V cd
- Protocolo de comunicación Modbus RTU
- Tamaño compacto y fácil de manejar
- Montaje a platina (fijo), enchufable y extraíble
- Versatilidad de accesorios: relé de apertura, relé de mínima tensión, contactos auxiliares, mando motor, mando giratorio (directo/reenviado), los cuales son unificados para XT1 y XT3, XT2 y XT4



Capacidades Interruptivas XT1

Capacidades Interruptivas (kA)	IEC 60947-2		NEMA-AB1	
	220/230 V ca	440 V ca	240 V ca	480 V ca
Tmax XT1C	40 kA	25 kA	45 kA	18 kA
Tmax XT1N	65 kA	36 kA	65 kA	30 kA
Tmax XT1H	100 kA	65 kA	100 kA	65 kA

Capacidades Interruptivas XT3

Capacidades Interruptivas (kA)	IEC 60947-2		NEMA-AB1	
	220/230 V ca	440 V ca	240 V ca	480 V ca
Tmax XT3N	50 kA	25 kA	50 kA	25 kA
Tmax XT3S	85 kA	40 kA	85 kA	35 kA

Capacidades Interruptivas XT4

Capacidades Interruptivas (kA)	IEC 60947-2		NEMA-AB1	
	220/230 V ca	440 V ca	240 V ca	480 V ca
Tmax XT4H	100 kA	65 kA	100 kA	65 kA