



Los interruptores termo-magnéticos son dispositivos diseñados para proteger por sobre corrientes y corto circuitos.

A continuación se listan las marcas de interruptores que se comercializan:



Seleccione la línea que más le interese:

**Línea NM1, tripolar de unidad de disparo fija .**

Referencia	Corriente	Capacidad de ruptura		Dimensiones
		240 V	440 V	
NM1-63S	20 A	20 KA	15 KA	76x135x90
NM1-63S	32 A	20 KA	15 KA	76x135x90
NM1-63S	40 A	20 KA	15 KA	76x135x90
NM1-63S	50 A	20 KA	15 KA	76x135x90
NM1-63S	63 A	20 KA	15 KA	76x135x90
NM1-125S	80 A	42 KA	25 KA	90x155x86
NM1-125S	100 A	42 KA	25 KA	90x155x86
NM1-125H	80 A	65 KA	50 KA	90x155x104
NM1-125H	100 A	65 KA	50 KA	90x155x104
NM1-250H	125 A	65 KA	50 KA	105x165x127
NM1-250H	160 A	65 KA	50 KA	105x165x127
NM1-250H	180 A	65 KA	50 KA	105x165x127
NM1-250H	200 A	65 KA	50 KA	105x165x127
NM1-250H	225 A	65 KA	50 KA	105x165x127
NM1-250H	250 A	65 KA	50 KA	105x165x127
NM1-400S	315 A	50 KA	35 KA	150x257x162
NM1-400S	350 A	50 KA	35 KA	150x257x162
NM1-400S	400 A	50 KA	35 KA	150x257x162
NM1-630H	500 A	85 KA	50 KA	182x270.5x164.5
NM1-630H	630 A	85 KA	50 KA	182x270.5x164.5
NM1-800H	700 A	85 KA	60 KA	210x280x168
NM1-800H	800 A	85 KA	60 KA	210x280x168
NM1-1250H	1000 A	85 KA	65 KA	210x406x202
NM1-1250H	1250 A	85 KA	65 KA	210x406x202



Seleccione la línea que más le interese:

**Línea ABN bipolar capacidad de ruptura estándar.**

Referencia	Corriente	Capacidad de ruptura			Dimensiones
		220/240 V	380 V	415/460 V	
ABN52C	20 A	30 KA	18 KA	14 KA	50x130x60
ABN52C	30 A	30 KA	18 KA	14 KA	50x130x60
ABN52C	40 A	30 KA	18 KA	14 KA	50x130x60
ABN52C	50 A	30 KA	18 KA	14 KA	50x130x60
ABN62C	60 A	30 KA	18 KA	14 KA	50x130x60
ABN102C	75 A	35 KA	22 KA	18 KA	50x130x60
ABN102C	100 A	35 KA	22 KA	18 KA	50x130x60

**Línea ABN tripolar capacidad de ruptura estándar.**

Referencia	Corriente	Capacidad de ruptura			Dimensiones
		220/240 V	380 V	415/460 V	
ABN53C	20 A	30 KA	18 KA	14 KA	50x130x60
ABN53C	30 A	30 KA	18 KA	14 KA	75x130x60
ABN53C	40 A	30 KA	18 KA	14 KA	75x130x60
ABN53C	50 A	30 KA	18 KA	14 KA	75x130x60
ABN63C	60 A	35 KA	22 KA	18 KA	75x130x60
ABN103C	75 A	35 KA	22 KA	18 KA	75x130x60
ABN103C	100 A	35 KA	22 KA	18 KA	75x130x60
ABN203C	125 A	65 KA	30 KA	25 KA	105x165x65
ABN203C	150 A	65 KA	30 KA	25 KA	105x165x65
ABN203C	175 A	65 KA	30 KA	25 KA	105x165x65
ABN203C	200 A	65 KA	30 KA	25 KA	105x165x65
ABN203C	225 A	65 KA	30 KA	25 KA	105x165x65
ABN203C	250 A	65 KA	30 KA	25 KA	105x165x65
ABN403C	250 A	50 KA	42 KA	37 KA	140x257x109
ABN403C	300 A	50 KA	42 KA	37 KA	140x257x109
ABN403C	350 A	50 KA	42 KA	37 KA	140x257x109
ABN403C	400 A	50 KA	42 KA	37 KA	140x257x109
ABN803C	500 A	50 KA	45 KA	37 KA	210x280x109
ABN803C	630 A	50 KA	45 KA	37 KA	210x280x109
ABN803C	800 A	50 KA	45 KA	37 KA	210x280x109



Seleccione la línea que más le interese:

**Línea UAB100C, tripolar de unidad de disparo fija (Hasta 100A).**

Referencia	Corriente	Capacidad de ruptura		Dimensiones
		240 V	440 V	
UAB100C	5 A	25 KA	10 KA	75x130x60
UAB100C	10 A	25 KA	10 KA	75x130x60
UAB100C	15 A	25 KA	10 KA	75x130x60
UAB100C	20 A	25 KA	10 KA	75x130x60
UAB100C	30 A	25 KA	10 KA	75x130x60
UAB100C	40 A	25 KA	10 KA	75x130x60
UAB100C	50 A	25 KA	10 KA	75x130x60
UAB100C	60 A	25 KA	10 KA	75x130x60
UAB100C	75 A	25 KA	10 KA	75x130x60
UAB100C	100 A	25 KA	10 KA	75x130x60

**Línea UAB100R, tripolar de unidad de disparo fija (Hasta 100A).**

Referencia	Corriente	Capacidad de ruptura		Dimensiones
		240 V	440 V	
UAB100R	16 A	42 KA	21 KA	75x130x60
UAB100R	20 A	42 KA	21 KA	75x130x60
UAB100R	25 A	42 KA	21 KA	75x130x60
UAB100R	32 A	42 KA	21 KA	75x130x60
UAB100R	40 A	42 KA	21 KA	75x130x60
UAB100R	50 A	42 KA	21 KA	75x130x60
UAB100R	63 A	42 KA	21 KA	75x130x60
UAB100R	80 A	42 KA	21 KA	75x130x60
UAB100R	100 A	42 KA	21 KA	75x130x60



**Línea UAB100S, tripolar de unidad de disparo fija (Hasta 100A).**

Referencia	Corriente	Capacidad de ruptura		Dimensiones
		240 V	440 V	
UAB100S	16 A	50 KA	25 KA	75x130x60
UAB100S	20 A	50 KA	25 KA	75x130x60
UAB100S	25 A	50 KA	25 KA	75x130x60
UAB100S	32 A	50 KA	25 KA	75x130x60
UAB100S	40 A	50 KA	25 KA	75x130x60
UAB100S	50 A	50 KA	25 KA	75x130x60
UAB100S	63 A	50 KA	25 KA	75x130x60
UAB100S	80 A	50 KA	25 KA	75x130x60
UAB100S	100 A	50 KA	25 KA	75x130x60

**Línea UCB100S, tripolar de unidad de disparo fija (Hasta 125A).**

Referencia	Corriente	Capacidad de ruptura		Dimensiones
		240 V	440 V	
UCB100S	15 A	65 KA	35 KA	90x155x60
UCB100S	20 A	65 KA	35 KA	90x155x60
UCB100S	25 A	65 KA	35 KA	90x155x60
UCB100S	30 A	65 KA	35 KA	90x155x60
UCB100S	40 A	65 KA	35 KA	90x155x60
UCB100S	50 A	65 KA	35 KA	90x155x60
UCB100S	60 A	65 KA	35 KA	90x155x60
UCB100S	80 A	65 KA	35 KA	90x155x60
UCB100S	100 A	65 KA	35 KA	90x155x60
UCB100S	125 A	65 KA	35 KA	90x155x60



**Línea UCB250S, tripolar de unidad de disparo fija (Hasta 250A).**

Referencia	Corriente	Capacidad de ruptura		Dimensiones
		240 V	440 V	
UCB250S	125 A	50 KA	25 KA	105x165x60
UCB250S	160 A	50 KA	25 KA	105x165x60
UCB250S	175 A	50 KA	25 KA	105x165x60
UCB250S	200 A	50 KA	25 KA	105x165x60
UCB250S	225 A	50 KA	25 KA	105x165x60
UCB250S	250 A	50 KA	25 KA	105x165x60

**Línea UCB250N, tripolar de unidad de disparo fija (Hasta 250A).**

Referencia	Corriente	Capacidad de ruptura		Dimensiones
		240 V	440 V	
UCB250N	125 A	65 KA	35 KA	105x165x60
UCB250N	160 A	65 KA	35 KA	105x165x60
UCB250N	175 A	65 KA	35 KA	105x165x60
UCB250N	200 A	65 KA	35 KA	105x165x60
UCB250N	225 A	65 KA	35 KA	105x165x60
UCB250N	250 A	65 KA	35 KA	105x165x60

**Línea UCB250H, tripolar de unidad de disparo fija (Hasta 250A).**

Referencia	Corriente	Capacidad de ruptura		Dimensiones
		240 V	440 V	
UCB250H	125 A	85 KA	42 KA	105x165x60
UCB250H	160 A	85 KA	42 KA	105x165x60
UCB250H	175 A	85 KA	42 KA	105x165x60
UCB250H	200 A	85 KA	42 KA	105x165x60
UCB250H	225 A	85 KA	42 KA	105x165x60
UCB250H	250 A	85 KA	42 KA	105x165x60



**Línea UCB400S, tripolar de unidad de disparo fija (Hasta 400A).**

Referencia	Corriente	Capacidad de ruptura		Dimensiones
		240 V	440 V	
UCB400S	300 A	50 KA	35 KA	140x257x110
UCB400S	350 A	50 KA	35 KA	140x257x110
UCB400S	400 A	50 KA	35 KA	140x257x110

**Línea UCB400H, tripolar de unidad de disparo fija (Hasta 400A).**

Referencia	Corriente	Capacidad de ruptura		Dimensiones
		240 V	440 V	
UCB400H	300 A	85 KA	50 KA	140x257x110
UCB400H	350 A	85 KA	50 KA	140x257x110
UCB400H	400 A	85 KA	50 KA	140x257x110

**Línea UCB630H, tripolar de unidad de disparo fija (Hasta 630A).**

Referencia	Corriente	Capacidad de ruptura		Dimensiones
		240 V	440 V	
UCB630H	500 A	100 KA	65 KA	210x280x110
UCB630H	630 A	100 KA	65 KA	210x280x110

**Línea UCB630R, tripolar de unidad de disparo fija (Hasta 630A).**

Referencia	Corriente	Capacidad de ruptura		Dimensiones
		240 V	440 V	
UCB630R	500 A	50 KA	35 KA	210x280x110
UCB630R	630 A	50 KA	35 KA	210x280x110

**Línea UCB800R, tripolar de unidad de disparo fija (Hasta 800A).**

Referencia	Corriente	Capacidad de ruptura		Dimensiones
		240 V	440 V	
UCB800R	800 A	50 KA	35 KA	210x280x110

**Línea UCB800H, tripolar de unidad de disparo fija (Hasta 800A).**

Referencia	Corriente	Capacidad de ruptura		Dimensiones
		240 V	440 V	
UCB800H	800 A	100 KA	65 KA	210x280x110

**VELASQUEZ**

INGENIEROS ASOCIADOS

## Interruptores Termo-Magnéticos



Seleccione la línea que más le interese:

**Interruptores de unidad fija. Aprobados UL E-11592.**

Referencia	Corriente	Capacidad de ruptura			Dimensiones
		240 V	480 V	600 V	
TEB132015WL	15 A	10 KA			16x10.5x8.6
TEB132020WL	20 A	10 KA			16x10.5x8.6
TEB132030WL	30 A	10 KA			16x10.5x8.6
TEB132040WL	40 A	10 KA			16x10.5x8.6
TEB132050WL	50 A	10 KA			16x10.5x8.6
TEB132060WL	60 A	10 KA			16x10.5x8.6
TEB132070WL	70 A	10 KA			16x10.5x8.6
TEB132100WL	100 A	10 KA			16x10.5x8.6
TQD132125WL	125 A	10 KA			16x10.5x6.7
TQD132150WL	150 A	10 KA			16x10.5x6.7
TQD132175WL	175 A	10 KA			16x10.5x6.7
TQD132200WL	200 A	10 KA			16x10.5x6.7
TQD132225WL	225 A	10 KA			16x10.5x6.7
THED136015WL	15 A	65 KA	25 KA		16x10.5x8.6
THED136020WL	20 A	65 KA	25 KA		16x10.5x8.6
THED136030WL	30 A	65 KA	25 KA		16x10.5x8.6
THED136040WL	40 A	65 KA	25 KA		16x10.5x8.6
THED136050WL	50 A	65 KA	25 KA		16x10.5x8.6
THED136060WL	60 A	65 KA	25 KA		16x10.5x8.6
THED136070WL	70 A	65 KA	25 KA		16x10.5x8.6
THED136100WL	100 A	65 KA	25 KA		16x10.5x8.6
THED136125WL	125 A	42 KA	25 KA		16x10.5x8.6
THED136150WL	150 A	42 KA	25 KA		16x10.5x8.6



Referencia	Corriente	Capacidad de ruptura			Dimensiones
		240 V	480 V	600 V	
THFK236125WL	100 A	65 KA	25 KA	18 KA	25.7x10.5x9.7
THFK236125WL	125 A	65 KA	25 KA	18 KA	25.7x10.5x9.7
THFK236150WL	150 A	65 KA	25 KA	18 KA	25.7x10.5x9.7
THFK236175WL	175 A	65 KA	25 KA	18 KA	25.7x10.5x9.7
THFK236200WL	200 A	65 KA	25 KA	18 KA	25.7x10.5x9.7
THFK236225WL	225 A	65 KA	25 KA	18 KA	25.7x10.5x9.7
THJK436250WLFA	250 A	65 KA	35 KA	25 KA	25.7x21x9.7
THJK236300WLFA	300 A	65 KA	35 KA	25 KA	25.7x21x9.7
THJK436350WLFA	350 A	65 KA	35 KA	25 KA	25.7x21x9.7
THJK236300WL	400 A	65 KA	35 KA	25 KA	25.7x21x9.7
THJK436350WL	500 A	65 KA	35 KA	25 KA	25.7x21x9.7
THJK236600WL	600 A	65 KA	35 KA	18 KA	25.7x21x9.7
TKMA836600WL	600 A	42 KA	30 KA	22 KA	40x21x14
TKMA836700WL	700 A	42 KA	30 KA	22 KA	40x21x14
TKMA836800WL	800 A	42 KA	30 KA	22 KA	40x21x14
TKMA31000WL	1000 A	42 KA	30 KA	22 KA	40x21x14
TKMA31200WL	1200 A	42 KA	30 KA	22 KA	40x21x14





Seleccione la línea que más le interese:

**Línea NF, tripolar de unidad de disparo fija.**

Referencia	Corriente	Capacidad de ruptura		Dimensiones
		230 V	440 V	
NF63HV	16 A	25 KA	10 KA	75x130x68
NF63HV	20 A	25 KA	10 KA	75x130x68
NF63HV	32 A	25 KA	10 KA	75x130x68
NF63HV	40 A	25 KA	10 KA	75x130x68
NF63HV	50 A	25 KA	10 KA	75x130x68
NF63HV	63 A	25 KA	10 KA	75x130x68
NF125CV	50 A	30 KA	10 KA	90x130x68
NF125CV	63 A	30 KA	10 KA	90x130x68
NF125CV	75 A	30 KA	10 KA	90x130x68
NF125CV	80 A	30 KA	10 KA	90x130x68
NF125CV	100 A	30 KA	10 KA	90x130x68
NF125CV	125 A	30 KA	10 KA	90x130x68
NF250CV	125 A	50 KA	25 KA	105x165x68
NF250CV	150 A	50 KA	25 KA	105x165x68
NF250CV	175 A	50 KA	25 KA	105x165x68
NF250CV	200 A	50 KA	25 KA	105x165x68
NF250CV	225 A	50 KA	25 KA	105x165x68
NF250CV	250 A	50 KA	25 KA	105x165x68
NF400CW	300 A	50 KA	25 KA	140x257x103
NF400CW	350 A	50 KA	25 KA	140x257x103
NF400CW	400 A	50 KA	25 KA	140x257x103
NF630CW	500 A	50 KA	36 KA	140x257x103
NF630CW	600 A	50 KA	36 KA	140x257x103



Seleccione la línea que más le interese:

**Rango A, tripolar de unidad de disparo fija. Aplicaciones comerciales y pequeña industria.**

Referencia	Corriente	Capacidad de ruptura		Dimensiones
		240 V	440 V	
A1A 125 TMF15-300 3pFF	15 A	10 KA	8 KA	
A1A 125 TMF20-300 3pFF	20 A	10 KA	8 KA	
A1A 125 TMF30-300 3pFF	30 A	10 KA	8 KA	
A1A 125 TMF40-400 3pFF	40 A	10 KA	8 KA	
A1A 125 TMF50-500 3pFF	50 A	10 KA	8 KA	
A1A 125 TMF60-600 3pFF	60 A	10 KA	8 KA	
A1A 125 TMF70-700 3pFF	70 A	10 KA	8 KA	
A1A 125 TMF80-800 3pFF	80 A	10 KA	8 KA	
A1A 125 TMF100-1000 3pFF	100 A	10 KA	8 KA	
A1A 125 TMF125-1250 3pFF	125 A	10 KA	8 KA	

**Rango B, tripolar de unidad de disparo fija. Aplicaciones comerciales e industriales.**

Referencia	Corriente	Capacidad de ruptura		Dimensiones
		240 V	440 V	
A1B 125 TMF15-300 3pFF	15 A	25 KA	15 KA	
A1B 125 TMF20-300 3pFF	20 A	25 KA	15 KA	
A1B 125 TMF30-300 3pFF	30 A	25 KA	15 KA	
A1B 125 TMF40-400 3pFF	40 A	25 KA	15 KA	
A1B 125 TMF50-500 3pFF	50 A	25 KA	15 KA	
A1B 125 TMF60-600 3pFF	60 A	25 KA	10 KA	
A1B 125 TMF70-700 3pFF	70 A	25 KA	10 KA	
A1B 125 TMF80-800 3pFF	80 A	25 KA	10 KA	
A1B 125 TMF100-1000 3pFF	100 A	25 KA	10 KA	
A1B 125 TMF125-1250 3pFF	125 A	25 KA	10 KA	



**Rango C, tripolar de unidad de disparo fija. Aplicaciones comerciales e industriales.**

Referencia	Corriente	Capacidad de ruptura		Dimensiones
		240 V	440 V	
A1C 125 TMF15-300 3pFF	15 A	30 KA	20 KA	
A1C 125 TMF20-300 3pFF	20 A	30 KA	20 KA	
A1C 125 TMF30-300 3pFF	30 A	30 KA	20 KA	
A1C 125 TMF40-400 3pFF	40 A	30 KA	20 KA	
A1C 125 TMF50-500 3pFF	50 A	30 KA	20 KA	
A1C 125 TMF60-600 3pFF	60 A	30 KA	20 KA	
A1C 125 TMF80-800 3pFF	80 A	30 KA	20 KA	
A1C 125 TMF100-1000 3pFF	100 A	30 KA	20 KA	
A1C 125 TMF125-1250 3pFF	125 A	30 KA	20 KA	
A2C 250 TMF 125-1250 3p FF	125 A	50 KA	20 KA	
A2C 250 TMF 150-1500 3p FF	150 A	50 KA	20 KA	
A2C 250 TMF 160-1600 3p FF	160 A	50 KA	20 KA	
A2C 250 TMF 175-1750 3p FF	175 A	50 KA	20 KA	
A2C 250 TMF 200-2000 3p FF	200 A	50 KA	20 KA	
A2C 250 TMF 225-2250 3p FF	225 A	50 KA	20 KA	
A2C 250 TMF 250-2500 3p FF	250 A	50 KA	20 KA	

**Rango N, tripolar de unidad de disparo fija. Aplicaciones comerciales e industriales.**

Referencia	Corriente	Capacidad de ruptura		Dimensiones
		240 V	440 V	
A1N 125 TMF15-300 3pFF	15 A	50 KA	30 KA	
A1N 125 TMF20-300 3pFF	20 A	50 KA	30 KA	
A1N 125 TMF30-300 3pFF	30 A	50 KA	30 KA	
A1N 125 TMF40-400 3pFF	40 A	50 KA	30 KA	
A1N 125 TMF50-500 3pFF	50 A	50 KA	30 KA	
A1N 125 TMF60-600 3pFF	60 A	50 KA	30 KA	
A1N 125 TMF80-800 3pFF	80 A	50 KA	30 KA	
A1N 125 TMF100-1000 3pFF	100 A	50 KA	30 KA	
A1N 125 TMF125-1250 3pFF	125 A	50 KA	30 KA	
A2N 250 TMF125-1250 3pFF	125 A	85 KA	25 KA	
A2N 250 TMF 150-1500 3p FF	150 A	85 KA	25 KA	



Referencia	Corriente	Capacidad de ruptura		Dimensiones
		240 V	440 V	
A2N 250 TMF 160-1600 3p FF	160 A	85 KA	25 KA	
A2N 250 TMF 175-1750 3p FF	175 A	85 KA	25 KA	
A2N 250 TMF 200-2000 3p FF	200 A	85 KA	25 KA	
A2N 250 TMF 225-2250 3p FF	225 A	85 KA	25 KA	
A2N 250 TMF 250-2500 3p FF	250 A	85 KA	25 KA	
A3N 400 TMF 320-3200 3p FF	320 A	85 KA	36 KA	
A3N 400 TMF 400-4000 3p FF	400 A	85 KA	36 KA	
A3N 630 TMF 320-3200 3p FF	500 A	85 KA	36 KA	
A3N 630 ELT-LI In=630 3p FF	630 A	85 KA	36 KA	