



PROTECTORES EXCELINE S.A. DE C.V.

LISTA DE PRECIOS AL 2 DE ENERO DE 2023

PRODUCTO	CÓDIGO	EMPAQUE	PRECIO UNITARIO
<p>Protector de Voltaje para REFRIGERADORES. También ideal para Equipos INVERTER, Enfriadores de agua, Congeladores domésticos, Acondicionadores de Aire hasta 5000 BTU. Voltaje 120V~, capacidad 10 Amperios</p>	GSM-N	1 pz.	875.00
<p>Protector de Voltaje para ELECTRODOMÉSTICOS. Ideal para Microondas, Lavadoras, Televisores, Ayudante de Cocina, Aparatos electrodomésticos en general. Voltaje 120V~, capacidad 12 Amperios</p>	GSM-MP	1 pz.	979.00
<p>Protector de Voltaje para EQUIPOS ELECTRÓNICOS. Ideal para Televisores, DVD, Videocaseteras, Computadoras, Impresoras, Equipos de sonido, Aparatos electrónicos en general. Voltaje 120 V~, capacidad 12 Amperios</p>	GSM-E	1 pz.	1,224.00
<p>Protector de Voltaje para AIRE ACONDICIONADO Y REFRIGERACIÓN. Ideal para Vitrinas enfriadoras, Lavadoras, Cocinas eléctricas, Secadoras, Motores en general. Capacidad de carga hasta 20 Amperios RLA. Modelos a elegir: GSM-RE120A para equipos que se alimentan con 120 V~ 1,0 HP GSM-RE220M para equipos que se alimentan con 220 V~ 2,0 HP</p>	GSM-RE120A GSM-RE220M	1 pza.	1,675.00
<p>Protector de Voltaje para EQUIPOS PROFESIONALES. Ideal para Fotocopiadoras, Microondas, Audio y video profesional, Computadoras, Máquinas de café electrónicas, Televisores de Plasma, LCD y LED, Impresoras láser, Equipos electrónicos en general. Incluye supresores de pico y filtro EMI contra ruidos de línea. Voltaje 120V~, capacidad 20 Amperios</p>	GSM-EP120A	1 pz.	1,952.00
<p>Protector de Voltaje para COMPRESORES Y MOTORES 220V monofasico. Ideal para compresores de refrigeración y de aire acondicionado. También puede utilizarse para proteger bombas de aguas, y equipos monofásicos en general. Para motores de hasta 20 amperios y cargas resistivas hasta 30 amperios Voltaje 220V~, potencia hasta 3.0 HP</p>	GSM-RF220B	1 pz.	1,754.00
<p>Protector de Voltaje MULTICONTACTO. Protector contra Sobre voltaje, Bajo voltaje, Sobrecarga, Picos de alta energía y Ruido electromagnético. Se coloca y se fija con tornillo directamente sobre placas de contacto tipo DUPLEX Incluye puerto auxiliar para equipos de TV o de video que emplean cables coaxiales. Alimentación de 120V~, seis contactos de salida, capacidad total de 15 Amperios.</p>	GSM-MT120C	1 pz.	3,079.00



PRODUCTO	CÓDIGO	EMPAQUE	PRECIO UNITARIO	
INTERRUPTOR TERMO MAGNETICO GIQ para Centros de carga compatibles. Interruptor automático contra sobrecargas y cortocircuitos. Poder de corte de 10 kA. Curva de disparo NEMA tipo C. Además de su protección también se utilizan para Encender - Apagar - Desconectar Certificado NOM por ANCE Termo magnetico, 120/240 V~ 10 A, 1 polo Termo magnetico, 120/240 V~ 15 A, 1 polo Termo magnetico, 120/240 V~ 20 A, 1 polo Termo magnetico, 120/240 V~ 30 A, 1 polo	GIQ-10A-1 GIQ-15A-1 GIQ-20A-1 GIQ-30A-1	12 pzas 12 pzas 12 pzas 12 pzas	116.00	
FLOTADOR ELECTRICO Automatiza encendido y apagado de bombas de agua de Tinacos y Cisternas. Control de llenado o vaciado de tinacos o cisternas. Materiales internos inoxidable, no contiene mercurio. Nivel de agua ajustable mediante contrapeso. Totalmente sellado (IP-68) para mayor seguridad eléctrica. Para controlar bombas de agua de 120 / 220 V~. Capacidad de corriente de 16 A (resistivos) 1/2 HP. Incluye cable de 3 metros.	GFE-MV-3M	1 pz.	378.00	
BOMBA PERIFERICA DE AGUA Equipo de alto rendimiento, con sistema mecánico Anti Bloqueo, Motor con devanado en cobre, carcasa exterior de aluminio, mayor capacidad de disipación de calor, Eje totalmente encapsulado contra suciedad. Impulsor duradero de bronce. GBP-060: Bomba periférica 120 V~ 1/2 HP (373 W) Caudal max. 42 L/min, Altura máxima 36 m GBO-065: Bomba periférica 120 V~ 3/4 HP (558 W) Caudal max. 55 L/min, Altura máxima 42 m	GBP-060 GBP-065	1 pz. 1 pz.	2,178.00 2,905.00	
BOMBA SUMERGIBLE DE ACHIQUE Equipo que incluye tres funciones seleccionables por el usuario: -Aguas limpias, -Aguas sucias, -Lodos líquidos Para limpieza de tinacos y cisternas, agua acumulada en drenajes, inundación en patios y pisos, trasvase. Alto rendimiento y menor consumo eléctrico. Se alimenta con 120V~ 750 W (1 HP) Caudal max. 12500 litros-hora, Profundidad max. 7 metros, Altura máx. 8 metros	GBS-LA-750-S	1 pz.	4,128.00	



PROTECTORES EXCELINE S.A. DE C.V.
LISTA DE PRECIOS AL 2 DE ENERO DE 2023

PRODUCTO	CÓDIGO	EMPAQUE	PRECIO UNITARIO	
<p>MOTO PROTECTOR REGULADOR PARA REFRIGERADORES COMERCIALES Y DOMESTICOS Para equipos de 120 V~ convencionales hasta 1/3 HP o INVERTER hasta 1/2 HP Capacidad de salida hasta 10 Amperios. Protege contra fluctuaciones de voltaje, voltajes extremos y apagones. Novedoso y único en el mercado con transformador toroidal, con el <u>rango de regulación más amplio</u>: Salida regulada entre 95 a 130 V~ mientras la entrada fluctúa entre 72 a 150 V~ Ciclo de espera de 3 minutos para evitar sobrecargas al compresor Empaque de policarbonato, contra insectos, polvo, contaminantes, rociado de agua. Conexión eléctrica dentro del refrigerador, mediante Zapatas FASTON Hembra 0.250</p>	GMP-R120	1 pz.	4,628.00	
<p>Programador horario para cargas eléctricas, Enchufable. Interruptor horario para automatizar el encendido y apagado de equipos enchufables, tales como Aires acondicionados de ventana, Iluminación, Riego, Fuentes de agua, etc. Voltaje 120V~, capacidad 20 Amperios</p>	GTC-E120AS	1 pz.	1,777.00	
<p>Programador horario para cargas eléctricas, Enchufable. Interruptor horario para automatizar el encendido y apagado de equipos enchufables, tales como Aires acondicionados de ventana, Iluminación, Riego, Fuentes de agua, etc. Voltaje 220V~, capacidad 20 Amperios</p>	GTC-E220MS	1 pz.	1,777.00	
<p>Programador horario de control para cargas eléctricas (conexión mediante bornera) Interruptor horario para automatizar el encendido y apagado de equipos eléctricos que trabajan con CONTACTOR, tales como Aires acondicionados, Sistemas de bombas, etc. Voltaje 120 ó 220 V~ Salida con contacto aislado SPDT capacidad 3,5 Amperios</p>	GTC-B1CMV	1 pz.	1,646.00	

PRODUCTO	CÓDIGO	EMPAQUE	PRECIO UNITARIO
RELEVADORES TRIFÁSICOS DE PROTECCIÓN CONTRA FALLAS DE FASE			
MODELOS GI: Ajustes con perillas y selector 208/220V~, Control 3A@240V~/1,5A@480V~	GI208S	6 pz.	5,638.00
MODELOS GST-PLUS: Ajustes con perillas y selector 440/480V~, Control 3A@240V~/1,5A@480V~	GST-440	6 pz.	5,638.00
MODELOS GII+L: Ajustes precisos con Teclas y Pantalla LCD, Interruptor horario. 208/220V~, Control 3A@240V~/1,5A@480V~ 440/480V~, Control 3A@240V~/1,5A@480V~	GII+L208S GII+L480S	1 pz.	15,234.00
RELEVADORES TRIFÁSICOS DE PROTECCIÓN INTEGRAL PARA MOTORES			
MODELOS GOCT: Protección contra fallas de fase y sobrecargas. Disparo térmico 10 208/220V~, Corriente a carga plena (FLA) de 1,0 a 4,0 A 208/220V~, Corriente a carga plena (FLA) de 3,5 a 12,5 A 208/220V~, Corriente a carga plena (FLA) de 10 a 32 A 208/220V~, Corriente a carga plena (FLA) de 25 a 80 A 440/480V~, Corriente a carga plena (FLA) de 1,0 a 4,0 A 440/480V~, Corriente a carga plena (FLA) de 3,5 a 12,5 A 440/480V~, Corriente a carga plena (FLA) de 10 a 32 A 440/480V~, Corriente a carga plena (FLA) de 25 a 80 A	GOCT20804S GOCT20812S GOCT20832S GOCT20880S GOCT48004S GOCT48012S GOCT48032S GOCT48080S	6 pz.	8,178.00
MODELOS GUCT+: Protección contra fallas de fase, sobrecargas y subcargas. Interruptor horario, horómetro, medidor de Factor de Potencia y Energía. Clase térmica ajustable. 208/220V~, Corriente a carga plena (FLA) de 1,0 a 4,0 A 208/220V~, Corriente a carga plena (FLA) de 3,5 a 12,5 A 208/220V~, Corriente a carga plena (FLA) de 10 a 32 A 208/220V~, Corriente a carga plena (FLA) de 25 a 80 A 440/480V~, Corriente a carga plena (FLA) de 1,0 a 4,0 A 440/480V~, Corriente a carga plena (FLA) de 3,5 a 12,5 A 440/480V~, Corriente a carga plena (FLA) de 10 a 32 A 440/480V~, Corriente a carga plena (FLA) de 25 a 80 A	GUCT+20804S GUCT+20812S GUCT+20832S GUCT+20880S GUCT+48004S GUCT+48012S GUCT+48032S GUCT+48080S	1 pz.	37,570.00
RELEVADORES TRIFÁSICOS DE PROTECCIÓN TOTAL PARA MOTORES			
MODELOS GIII+: Protección contra fallas de fase, sobrecargas y subcargas. Interruptor horario, horómetro, medidor de Factor de Potencia y Energía. Entradas digitales auxiliares y de medición de temperatura externa. Clase térmica ajustable. 208/220V~, Corriente a carga plena (FLA) de 15 a 50 A 208/220V~, Corriente a carga plena (FLA) de 30 a 100 A 208/220V~, Corriente a carga plena (FLA) de 55 a 180 A 208/220V~, Para uso con CT EXTERNOS, Corrientes de 200 a 660 A 440/480V~, Corriente a carga plena (FLA) de 15 a 50 A 440/480V~, Corriente a carga plena (FLA) de 30 a 100 A 440/480V~, Corriente a carga plena (FLA) de 55 a 180 A 440/480V~, Para uso con CT EXTERNOS, Corrientes de 200 a 660 A	GIII+208050S GIII+208100S GIII+208180S GIII+208000S (*) GIII+480050S GIII+480100S GIII+480180S GIII+480000S (*)	1 pz.	105,222.00



(*) Modelos GIII+208000S y GIII+480000S no incluyen CT EXTERNOS. Estos accesorios deben ser adquiridos por separado