



Arrancador- Controlador compacto para motores :TeSys U

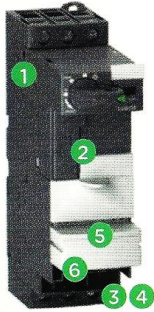


Disponible a partir de Marzo 2013

NUOVO

TeSys U

El arrancador-controlador TeSys U es un arranque-motor directo, con funciones de protección de motores monofásicos, trifásicos, seccionamiento, cortocircuito, sobrecarga y conmutación. Adicionalmente cuenta con funciones de control de alarmas, temporización, cantidad de fallas, históricos y módulos de comunicación para redes industriales.



LUB32

Base de potencia de un sentido de marcha (directa) 1

440 V	500 V	690 V	Referencia	Precio S/.	Cantidad Indivisible
A	A	A			
12 A	12 A	9 A	LUB12	347.00	1
32 A	23 A	21 A	LUB32	375.00	1

Estas bases incluyen dos contactos auxiliares: 1NA+1NC que indican la posición de los polos
Las bases de potencia deben asociarse a las unidades de control



LUCM12BL

Unidades de control magnetotérmicas 2

Rango de ajuste	Para asociar a la base de potencia calibre:	400-440 V kW	500 V kW	690 V kW	Referencia	Precio S/.	Cantidad Indivisible
ESTANDAR: Clase 10 para motores trifásicos							
1.25...5	12 y 32	1.5	2.2	3	LUCA05FU	340.00	1
3.....12	12 y 32	5.5	5.5	9	LUCA12FU	371.00	1
8.....32	32	15	15	18.5	LUCA32FU	589.00	1
AVANZADA: Clase 10 para motores trifásicos (rearme manual)							
1.25...5	12 y 32	1.5	2.2	3	LUCB05BL	340.00	1
3.....12	12 y 32	5.5	5.5	9	LUCB12BL	371.00	1
8.....32	32	15	15	18.5	LUCB32BL	589.00	1
MULTIFUNCION: Clase 5 - 30 para motores trifásicos (rearme manual y automático + funciones)							
1.25...5	12 y 32	1.5	2.2	3	LUCM05BL	1,500.00	1
3.....12	12 y 32	5.5	5.5	9	LUCM12BL	1,532.00	1
8.....32	32	15	15	18.5	LUCM32BL	1,613.00	1

Voltios	24	48...72	110...240
DC	BL(2),(3)	-	-
AC	B	-	-
DC ó AC	-	ES(4)	FU(5)

(2) Cuando se usa modulo de comunicación
(3) Con una tasa de ondulación máx..
(4) 48...72VDC; 48VDC.
(5) 110...220VDC; 110-240VAC.



LUA1C11

Contactos de estado 3

Descripción	Referencia	Precio S/.	Cantidad Indivisible
1 NC (señalización de fallo) + 1NO (botón posición <<listo>>) (6)	LUA1C11	52.00	1
1 NO (señalización de fallo) + 1NO (botón posición <<listo>>) (6)	LUA1C20	45.00	1

(6) En referencia al botón giratorio

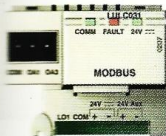


LUFN11

Contactos auxiliares (7) 4

Descripción	Referencia	Precio S/.	Cantidad Indivisible
2NA	LUFN20	194.00	1
1NA+1NC	LUFN11	97.00	1
2NC	LUFN02	194.00	1

(7) contactos de estado de los polos de potencia, utilización: VAC ó (24...250)VDC , Ith: 5A



LULC033

Módulos de Comunicación (8) 5

Descripción	Referencia	Precio S/.	Cantidad Indivisible
Modulo de comunicación MODBUS	LULC033	645.00	1

(8) Debe de tener alimentación 24VDC y utilizarse con una unidad de control de 24V (LUC***BL)



LUB9BN11C

Accesorios 6

Descripción	Referencia	Precio S/.	Cantidad Indivisible
Conector precableado de bobina módulos: LUFC00 / LULC033	LU9BN11C	84.00	1
Hub Modbus	LU9GC3	473.00	1
Cable de conexión RJ45 x 2 , 0,3 metros	VW3A8306R03	50.00	1
Cable de conexión RJ45 x 2 , 1 metro	VW3A8306R10	60.00	1
Conector en T para Modbus con cable 0.3 metros	VW3A8306TF03	60.00	1
Fin de línea	VW3A8306RC	46.40	2