

MonoStarter

Características Generales de los Arrancadores Monofásicos y Bifásicos 120/220V, MonoStarter

Los Arrancadores Monofásicos y Bifásicos 120/220V, MonoStarter VentDepot, para ser acoplados con nuestros equipos eléctricos Axiales, Centrífugos.

Arrancadores Industriales de 120 y/o 220V, a 1 y 2 Fases con caja de usos generales, a prueba de polvo o a prueba de explosión.

Los Arrancadores MonoStarter requieren de elementos térmicos.

Aplicaciones de los Arrancadores Monofásicos y Bifásicos 120/220V, MonoStarter

Los Arrancadores Monofásicos y Bifásicos 120/220V, MonoStarter son ideales para su uso con axiales, centrífugos, etc.

Servicio de los Arrancadores Monofásicos y Bifásicos 120/220V, MonoStarter

Los Arrancadores Monofásicos y Bifásicos 120/220V, MonoStarter tienen 1 año de Garantía sujeto a Cláusulas VentDepot.



Características Técnicas Específicas de los Arrancadores Monofásicos y Bifásicos 120/220V, MonoStarter

Clave	Uso	HP	Corriente a Carga Plena	Voltaje			Peso kg	Dimensiones con Empaque
			A	V	F	Hz		
MXMOT-001	General	1	Ver Elemento Térmico	120/220	1	60	1	7x12x8
MXMOT-002	General	1.75	Ver Elemento Térmico	120/220	2	60	1	7x12x8
MXMOT-003	General, C/Luz piloto	1	Ver Elemento Térmico	120/220	1	60	1	7x12x8
MXMOT-004	General, C/Luz piloto	1.75	Ver Elemento Térmico	120/220	2	60	1	7x12x8

Características Técnicas Específicas de los Elementos Térmicos Monofásicos y Bifásicos 120/220V,

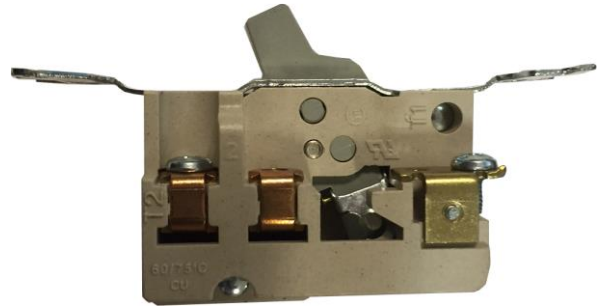
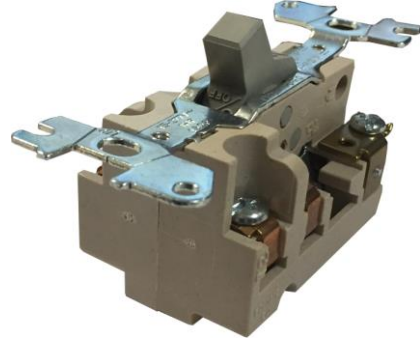
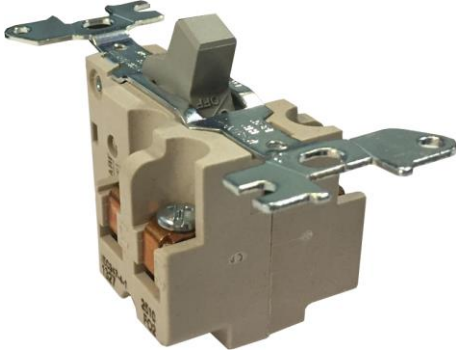
Clave	Uso	HP	Corriente a Carga Plena	Voltaje			Peso kg	Dimensiones con Empaque	
			A	V	F	Hz			
MXMOT-005	En Arrancadores	-	0.41 a 0.44	120/220	-	-	-	0.1	2x2x6
MXMOT-006	En Arrancadores	-	0.45 a 0.49	120/220	-	-	-	0.1	2x2x6
MXMOT-007	En Arrancadores	-	0.50 a 0.53	120/220	-	-	-	0.1	2x2x6
MXMOT-008	En Arrancadores	-	0.54 a 0.58	120/220	-	-	-	0.1	2x2x6
MXMOT-009	En Arrancadores	-	0.59 a 0.65	120/220	-	-	-	0.1	2x2x6
MXMOT-010	En Arrancadores	-	0.66 a 0.71	120/220	-	-	-	0.1	2x2x6
MXMOT-011	En Arrancadores	-	0.72 a 0.78	120/220	-	-	-	0.1	2x2x6
MXMOT-012	En Arrancadores	-	0.79 a 0.85	120/220	-	-	-	0.1	2x2x6
MXMOT-013	En Arrancadores	-	0.86 a 0.96	120/220	-	-	-	0.1	2x2x6
MXMOT-014	En Arrancadores	-	0.97 a 1.04	120/220	-	-	-	0.1	2x2x6

Características Técnicas Específicas de los Elementos Térmicos Monofásicos y Bifásicos 120/220V,

Clave	Uso	HP	Corriente a	Voltaje			Peso kg	Dimensiones con Empaque	
			Carga Plena A	V	F	Hz			
MXMOT-015	En Arrancadores	-	1.05 a 1.16	120/220	-	-	-	0.1	2x2x6
MXMOT-016	En Arrancadores	-	1.17 a 1.29	120/220	-	-	-	0.1	2x2x6
MXMOT-017	En Arrancadores	-	1.30 a 1.37	120/220	-	-	-	0.1	2x2x6
MXMOT-018	En Arrancadores	-	1.38 a 1.47	120/220	-	-	-	0.1	2x2x6
MXMOT-019	En Arrancadores	-	1.48 a 1.56	120/220	-	-	-	0.1	2x2x6
MXMOT-020	En Arrancadores	-	1.57 a 1.65	120/220	-	-	-	0.1	2x2x6
MXMOT-021	En Arrancadores	-	1.66 a 1.79	120/220	-	-	-	0.1	2x2x6
MXMOT-022	En Arrancadores	-	1.80 a 1.95	120/220	-	-	-	0.1	2x2x6
MXMOT-023	En Arrancadores	-	1.96 a 2.15	120/220	-	-	-	0.1	2x2x6
MXMOT-024	En Arrancadores	-	2.16 a 2.38	120/220	-	-	-	0.1	2x2x6
MXMOT-025	En Arrancadores	-	2.39 a 2.75	120/220	-	-	-	0.1	2x2x6
MXMOT-026	En Arrancadores	-	2.76 a 2.84	120/220	-	-	-	0.1	2x2x6
MXMOT-027	En Arrancadores	-	2.85 a 3.06	120/220	-	-	-	0.1	2x2x6
MXMOT-028	En Arrancadores	-	3.07 a 3.45	120/220	-	-	-	0.1	2x2x6
MXMOT-029	En Arrancadores	-	3.46 a 3.70	120/220	-	-	-	0.1	2x2x6
MXMOT-030	En Arrancadores	-	3.71 a 4.07	120/220	-	-	-	0.1	2x2x6
MXMOT-031	En Arrancadores	-	4.08 a 4.32	120/220	-	-	-	0.1	2x2x6
MXMOT-032	En Arrancadores	-	4.33 a 4.90	120/220	-	-	-	0.1	2x2x6
MXMOT-033	En Arrancadores	-	4.91 a 5.35	120/220	-	-	-	0.1	2x2x6
MXMOT-034	En Arrancadores	-	5.36 a 5.85	120/220	-	-	-	0.1	2x2x6
MXMOT-035	En Arrancadores	-	5.81 a 6.81	120/220	-	-	-	0.1	2x2x6
MXMOT-036	En Arrancadores	-	6.42 a 6.79	120/220	-	-	-	0.1	2x2x6
MXMOT-037	En Arrancadores	-	6.80 a 7.57	120/220	-	-	-	0.1	2x2x6
MXMOT-038	En Arrancadores	-	7.58 a 8.15	120/220	-	-	-	0.1	2x2x6
MXMOT-039	En Arrancadores	-	8.16 a 8.98	120/220	-	-	-	0.1	2x2x6
MXMOT-040	En Arrancadores	-	8.99 a 9.67	120/220	-	-	-	0.1	2x2x6
MXMOT-041	En Arrancadores	-	9.68 a 9.95	120/220	-	-	-	0.1	2x2x6
MXMOT-042	En Arrancadores	-	9.96 a 10.8	120/220	-	-	-	0.1	2x2x6
MXMOT-043	En Arrancadores	-	10.9 a 12.1	120/220	-	-	-	0.1	2x2x6
MXMOT-044	En Arrancadores	-	12.2 a 13.1	120/220	-	-	-	0.1	2x2x6
MXMOT-045	En Arrancadores	-	13.2 a 13.9	120/220	-	-	-	0.1	2x2x6



Galería de Fotos



Conductor de tierra (en caso de utilizarse)

4/T2 1 P 4/T2 3/L2
 4/T2 2 P 4/T2 3/L2
 Lámpara piloto (en caso de utilizarse)
 1/L1
 2/T1
 T2 Motor T1

Según la aplicación de uno o dos polos

PRECAUCION: Para hacer funcionar, instale el elemento térmico y restablezca presionando la palanca más allá de la posición normal de desconectado (OFF). Si va a sustituir el arrancador tipo "A", observe la modificación de las ubicaciones de L1 y T2.

Para los motores de potencia continua con un factor de servicio de 1,15 a 1,25, seleccione los elementos térmicos directamente de la tabla utilizando el 100% de la corriente a plena carga del motor (CPCM) que se muestra en la placa de identificación del motor. Para los motores de potencia continua con un factor de servicio de 1,0, seleccione los elementos térmicos de la tabla utilizando el 90% de la CPCM que se muestra en la placa de identificación del motor.

El valor nominal de fusibles de los circuitos derivados o de los interruptores automáticos debe cumplir con los códigos eléctricos correspondientes. Si se utilizan fusibles, no supere el valor nominal máximo de fusibles que se indica para el elemento térmico seleccionado. Los fusibles pueden ser del tipo con retardo para permitir el arranque del motor. Se recomiendan los fusibles de clase K5 o R. Si la corriente de corto circuito disponible es de 1000 A simétricos o menor, es posible utilizar fusibles sin retardo con un valor nominal que no supere el 300% de la CPCM.

El valor nominal de corriente de disparo a una temperatura ambiente de 40°C (104°F) es 1,25 veces la CPCM mínima que se indica para el elemento térmico seleccionado. Las instrucciones proporcionadas anteriormente suponen que el motor y el controlador están ubicados en aproximadamente la misma temperatura ambiente. Para otras condiciones, consulte el fabricante.

65013-313-06

