

Características Generales de los Arrancadores Bifásicos 220V y Trifásicos 220/440V, ProStarter

Los Arrancadores Bifásico y Trifásico ProStarter VentDepot, para ser acoplados con nuestros equipos eléctricos Axiales, Centrifugos.

Arrancadores Industriales de 220 y/o 440V, a 2 y 3 Fases con caja de usos generales, a prueba de polvo o a prueba de explosión.

Los Arrancadores ProStarter requieren de elementos térmicos.

Aplicaciones de los Arrancadores Bifásicos 220V y Trifásicos 220/440V, ProStarter

Los Arrancadores Bifásico y Trifásico ProStarter son ideales para su uso con axiales, centrifugos, etc.

Servicio de los Arrancadores Bifásicos 220V y Trifásicos 220/440V, ProStarter

Los Arrancadores Bifásico y Trifásico ProStarter tienen 1 año de Garantía sujeto a Cláusulas VentDepot.



Características Técnicas Específicas de los Arrancadores Bifásicos 220V y Trifásicos 220/440V, ProStarter										
Clave	Uso	HP		Corriente a Carga Plena	Voltaje			Peso kg	Dimensiones con Empaque	
		V			A	V	F			Hz
		220	440							
MXPTS-001	General	0 a 2	0 a 2	Ver Elemento Térmico	220	2	-	60	1	13x13x20
MXPTS-002	General	0 a 3	0 a 5	Ver Elemento Térmico	220/440	-	3	60	1	13x13x20
MXPTS-003	General	0 a 7.5	0 a 10	Ver Elemento Térmico	220/440	-	3	60	1	13x13x20
MXPTS-004	A prueba de Explosión	0 a 3	0 a 5	Ver Elemento Térmico	220/440	-	3	60	1	13x13x20
MXPTS-005	A prueba de Explosión	0 a 7.5	0 a 10	Ver Elemento Térmico	220/440	-	3	60	1	13x13x20
MXPTS-006	Aprueba de Polvo	0 a 3	0 a 5	Ver Elemento Térmico	220/440	-	3	60	1	13x13x20

Características Técnicas Específicas de los Elementos Térmicos Bifásicos 220V y Trifásicos 220/440V									
Clave	Uso	HP	Corriente a Carga Plena	Voltaje			Peso kg	Dimensiones con Empaque	
				A	V	F			Hz
MXPTS-007	En Arrancadores	-	0.32 a 0.36	220/440	-	-	-	0.1	2x2x6
MXPTS-008	En Arrancadores	-	0.37 a 0.41	220/440	-	-	-	0.1	2x2x6
MXPTS-009	En Arrancadores	-	0.42 a 0.46	220/440	-	-	-	0.1	2x2x6
MXPTS-010	En Arrancadores	-	0.47 a 0.52	220/440	-	-	-	0.1	2x2x6
MXPTS-011	En Arrancadores	-	0.53 a 0.59	220/440	-	-	-	0.1	2x2x6
MXPTS-012	En Arrancadores	-	0.60 a 0.67	220/440	-	-	-	0.1	2x2x6
MXPTS-013	En Arrancadores	-	0.68 a 0.77	220/440	-	-	-	0.1	2x2x6
MXPTS-014	En Arrancadores	-	0.78 a 0.85	220/440	-	-	-	0.1	2x2x6
MXPTS-015	En Arrancadores	-	0.86 a 0.93	220/440	-	-	-	0.1	2x2x6
MXPTS-016	En Arrancadores	-	0.94 a 1.03	220/440	-	-	-	0.1	2x2x6

Características Técnicas Específicas de los Elementos Térmicos Bifásicos 220V y Trifásicos 220/440V,									
Clave	Uso	HP	Corriente a	Voltaje			Peso kg	Dimensiones con Empaque	
			Carga Plena	V	F	Hz			
			A						
MXPTS-017	En Arrancadores	-	1.04 a 1.17	220/440	-	-	-	0.1	2x2x6
MXPTS-018	En Arrancadores	-	1.18 a 1.31	220/440	-	-	-	0.1	2x2x6
MXPTS-019	En Arrancadores	-	1.32 a 1.46	220/440	-	-	-	0.1	2x2x6
MXPTS-020	En Arrancadores	-	1.47 a 1.65	220/440	-	-	-	0.1	2x2x6
MXPTS-021	En Arrancadores	-	1.66 a 1.85	220/440	-	-	-	0.1	2x2x6
MXPTS-022	En Arrancadores	-	1.86 a 2.12	220/440	-	-	-	0.1	2x2x6
MXPTS-023	En Arrancadores	-	2.13 a 2.36	220/440	-	-	-	0.1	2x2x6
MXPTS-024	En Arrancadores	-	2.37 a 2.65	220/440	-	-	-	0.1	2x2x6
MXPTS-025	En Arrancadores	-	2.66 a 3.03	220/440	-	-	-	0.1	2x2x6
MXPTS-026	En Arrancadores	-	3.04 a 3.48	220/440	-	-	-	0.1	2x2x6
MXPTS-027	En Arrancadores	-	3.49 a 4.00	220/440	-	-	-	0.1	2x2x6
MXPTS-028	En Arrancadores	-	4.01 a 4.51	220/440	-	-	-	0.1	2x2x6
MXPTS-029	En Arrancadores	-	4.52 a 4.96	220/440	-	-	-	0.1	2x2x6
MXPTS-030	En Arrancadores	-	4.97 a 5.52	220/440	-	-	-	0.1	2x2x6
MXPTS-031	En Arrancadores	-	5.53 a 5.87	220/440	-	-	-	0.1	2x2x6
MXPTS-032	En Arrancadores	-	5.88 a 6.47	220/440	-	-	-	0.1	2x2x6
MXPTS-033	En Arrancadores	-	6.48 a 7.23	220/440	-	-	-	0.1	2x2x6
MXPTS-034	En Arrancadores	-	7.24 a 8.07	220/440	-	-	-	0.1	2x2x6
MXPTS-035	En Arrancadores	-	8.08 a 8.95	220/440	-	-	-	0.1	2x2x6
MXPTS-036	En Arrancadores	-	8.96 a 9.67	220/440	-	-	-	0.1	2x2x6
MXPTS-037	En Arrancadores	-	9.68 a 10.7	220/440	-	-	-	0.1	2x2x6
MXPTS-038	En Arrancadores	-	10.8 a 12.1	220/440	-	-	-	0.1	2x2x6
MXPTS-039	En Arrancadores	-	12.2 a 13.6	220/440	-	-	-	0.1	2x2x6
MXPTS-040	En Arrancadores	-	13.7 a 15.3	220/440	-	-	-	0.1	2x2x6
MXPTS-041	En Arrancadores	-	15.4 a 17.3	220/440	-	-	-	0.1	2x2x6
MXPTS-042	En Arrancadores	-	17.4 a 19.4	220/440	-	-	-	0.1	2x2x6
MXPTS-043	En Arrancadores	-	19.5 a 22.4	220/440	-	-	-	0.1	2x2x6
MXPTS-044	En Arrancadores	-	22.5 a 24.9	220/440	-	-	-	0.1	2x2x6
MXPTS-045	En Arrancadores	-	25.0 a 28.1	220/440	-	-	-	0.1	2x2x6
MXPTS-046	En Arrancadores	-	28.2 a 31.3	220/440	-	-	-	0.1	2x2x6
MXPTS-047	En Arrancadores	-	31.4 a 36.0	220/440	-	-	-	0.1	2x2x6