

Monofásica Con Protección

Características

UTILIZACIÓN:

Se utiliza para el comando (ligado y apagado) de motores monofásicos. Estas teclas tienen un disyuntor de protección del motor en régimen normal de funcionamiento. Durante el arranque, el disyuntor está fuera del circuito odo que no se cierra el apagamento de lo mismo.

El disyuntor es un dispositivo de conmutación (mecánica) y protector, capaz de establecer, dirigir y detener corrientes en condiciones normales de circuito normales, y establecer, dirigir por el tiempo especificado y detener corriente en condiciones anormales.

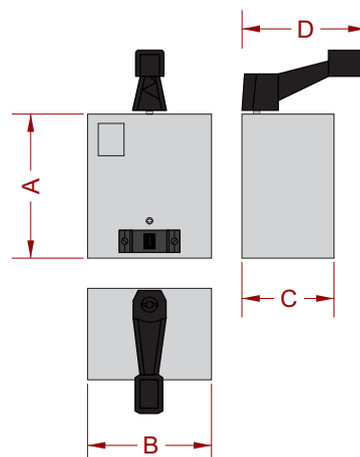
APLICACIÓN:

Bombas de agua, máquinas para la construcción civil, refrigeradores comerciales, aserraderías, cerrajerías, molinos de café, máquinas agrícolas y maquinaria operatrizas en general.

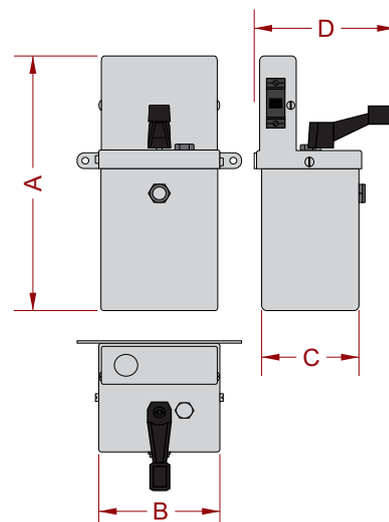
Especificaciones Tecnicas

MONOFÁSICA CON PROTECCIÓN DE SOBREPONER										
REF.	TIPO	CV / HP			AMP	DIMENSIONES (mm)				
		220V	380V	440V		A	B	C	D	E
140	MD	5	-	10	30	210	127	98	127	0
150	MD	7,5	-	15	40	210	127	98	127	0
1160	MD	10	-	20	50	210	127	98	127	0
1162	MD	12,5	-	25	60	210	127	98	127	0
MONOFÁSICA CON PROTECCIÓN LA OLÉO										
REF.	TIPO	CV / HP			AMP	DIMENSIONES (mm)				
		220V	380V	440V		A	B	C	D	E
1080	MDO	5	-	10	30	286	142	135	166	0
1085	MDO	7,5	-	15	40	286	142	135	166	0
1090	MDO	10	-	20	50	286	142	135	166	0
1092	MDO	12,5	-	25	60	286	142	135	166	0

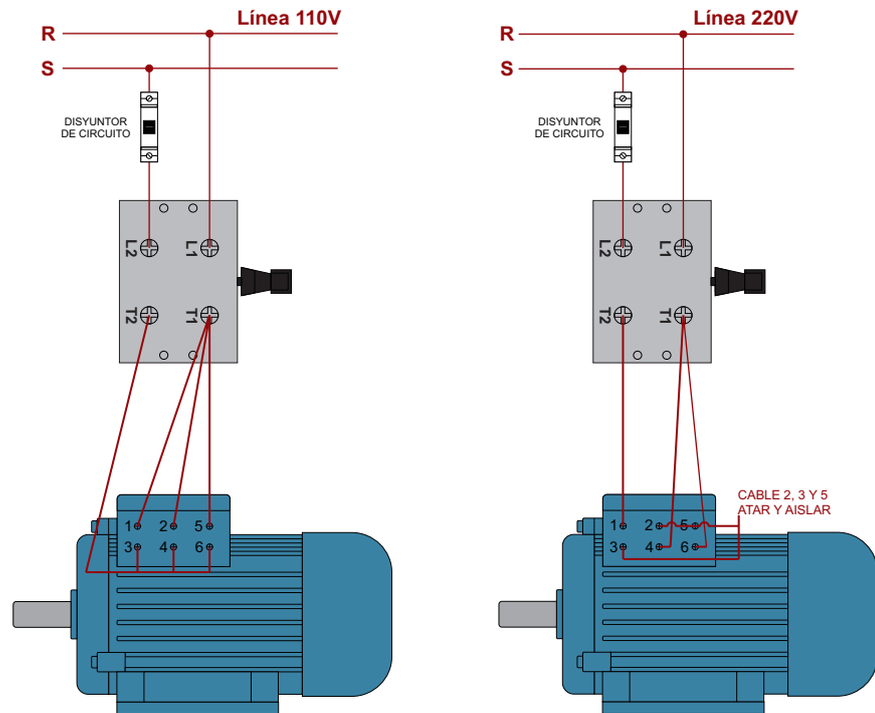
MD 140
MD 150
MD 1160
MD 1162



MDO 1080
MDO 1085
MDO 1090
MDO 1092



Esquema de Conexión



- Para invertir el sentido de giro invierta simplemente el cable de motor 5 por 6.
- Los motores monofásicos no dan reversión directa