

Trifase Reversa

Características

UTILIZAÇÃO:

Se emplean para efectuar la inversión de la dirección de rotación de los motores eléctricos. Tiene su aplicación principal en máquinas herramientas, en el que se requiere la inversión de la dirección de rotación del motor. Para ejecutar correctamente el comando de esta operación debe observarse al menos los siguientes temas:

No invertir la rotación del motor a toda velocidad en sentido horario al sentido antihorario o viceversa. Las llaves reversas tienen una posición de parada central para evitar la reversión a plena carga. Para invertir el sentido de giro de los motores trifásicos, tipo de rotor en cortocircuitos, basta invertir una de las fases de alimentación.

NOTA: Si la instalación de la llave reversa con freno de motor. Debe utilizar un rectificador de puente para conectar el mismo.

APLICACIÓN:

Ascensores automotrices, máquinas para la construcción, tornos, máquinas agrícolas y máquinas herramientas en general.

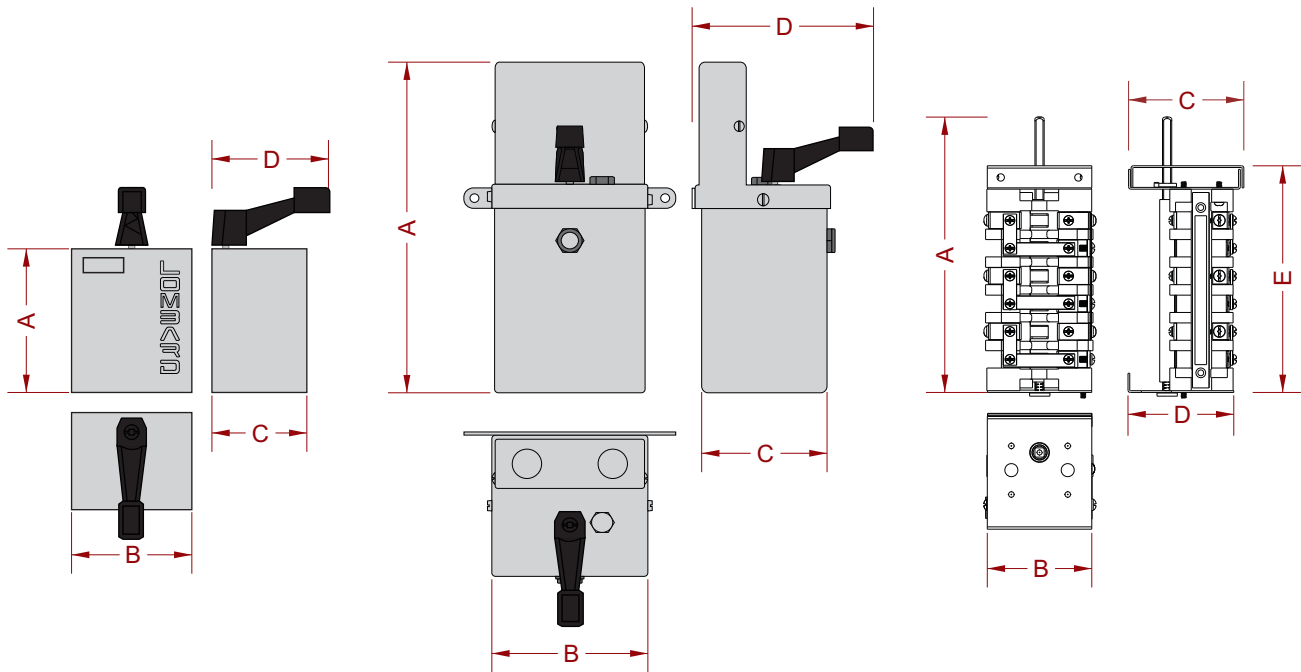
Especificaciones Técnicas

TRIFASE REVERSA DE SOBREPONER										
REF.	TIPO	CV / HP			AMP	DIMENSIONES (mm)				
		220V	380V	440V		A	B	C	D	E
8	R	2	3	4	15	163	96	80	100	-
9	R	3	5	6	20	163	96	80	100	-
10	R	5	7,5	10	30	163	96	80	100	-
420	R	7,5	12,5	15	45	215	99	78	100	-
11	R	10	15	20	60	235	102	83	103	-
440	R	15	25	30	90	275	135	110	141	-
420F	R	7,5	12,5	15	45	215	99	78	100	-
11F	R	10	15	20	60	235	102	83	103	-
440F	R	15	25	30	90	275	135	110	141	-

LLAVE CON INVERSIÓN DE FRENO DE MOTOR

TRIFASE REVERSA LA OLÉO										
REF.	TIPO	CV / HP			AMP	DIMENSIONES (mm)				
		220V	380V	440V		A	B	C	D	E
1340	RO	7,5	12,5	15	45	250	142	135	166	-
1350	RO	10	15	20	60	270	142	135	166	-
1360	RO	15	25	30	90	353	171	150	175	-

TRIFASE REVERSA DE EMBUTIR										
REF.	TIPO	CV / HP			AMP	DIMENSIONES (mm)				
		220V	380V	440V		A	B	C	D	E
5020	EBR	2	3	4	15	141	75	62	73	101
5030	EBR	3	5	6	20	141	75	62	73	101
5040	EBR	5	7,5	31	30	141	75	62	73	101
5050	EBR	7,5	12,5	15	45	194	75	63	73	155
5060	EBR	10	15	20	60	213	80	70	77	171
5070	EBR	15	25	30	90	248	90	91	97	205



Esquema de Conexión

