

# Conmutador de Fase

## Características

### UTILIZAÇÃO:

Se utilizam para el control de dos motores o cualquier otro equipo eléctrico por separado, es decir, nunca ambos al mismo tiempo. También se conocen como "una entrada y dos teclas de salida" o "dos teclas de entrada y una de salida".

Este tipo de llave se usa normalmente donde no debe ocurrir la operación simultánea de los dos motores o cualquier otro equipo. Por ejemplo, podemos ingresar el interruptor con la línea de servicio público y una línea desde un generador hasta el equipo de energía en general, simplemente por el hecho de que el servicio público no maneje el generador y cambie la posición de la manija del interruptor para que El sistema es alimentado por el generador.

### APLICACIÓN:

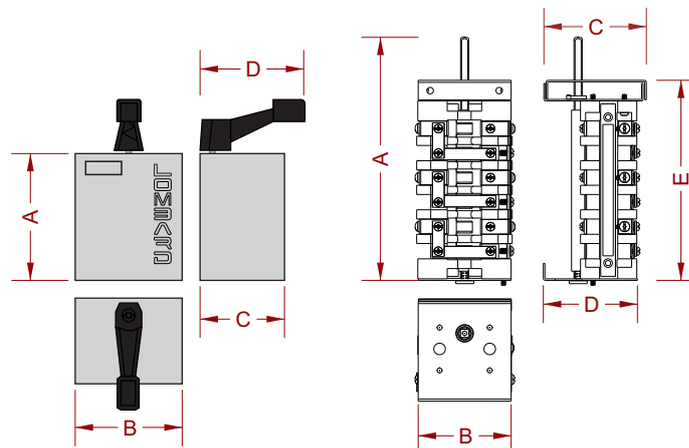
Todas las situaciones en las que un interruptor eléctrico enciende / apaga 2 motores, pero siempre uno a la vez, es decir, cuando se arranca un motor, el otro está necesariamente apagado.



## Especificaciones Técnicas

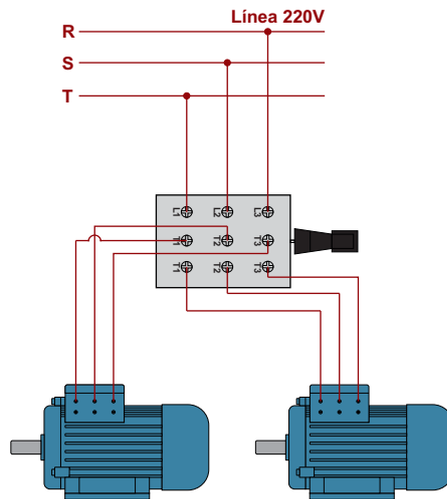
CONMUTADOR DE FASE DE SOBREPONER										
REF.	TIPO	CV / HP			AMP	DIMENSIONES (mm)				
		220V	380V	440V		A	B	C	D	E
8400	CM	2	3	4	15	163	96	80	100	-
8410	CM	5	7,5	10	30	163	96	80	100	-
8420	CM	7,5	12,5	15	45	215	99	78	100	-
8430	CM	10	15	20	60	235	102	83	103	-
8440	CM	15	25	30	80	275	135	110	141	-
8450	CM	20	30	40	100	275	135	110	141	-
8460	CM	25	--	--	120	315	218	124	186	-

CONMUTADORA DEFASE DE EMBUTIR										
REF.	TIPO	CV / HP			AMP	DIMENSIONES (mm)				
		220V	380V	440V		A	B	C	D	E
8010	ECM	2	3	4	15	141	75	62	73	101
8030	ECM	5	7,5	10	30	141	75	62	73	101
8040	ECM	7,5	12,5	15	45	194	75	62	73	155
8050	ECM	10	15	20	52	213	80	70	77	171
8060	ECM	15	25	30	80	213	80	70	77	171
8070	ECM	20	30	40	100	248	90	91	97	205



## Esquema de Conexión

CONEXIÓN CON 2 MOTORES



CONEXIÓN CON 1 MOTOR Y 1 GENERADOR

