

INTERRUPTORES

DESCRIPCION												
CODIGO	TIPO de INTERRUPTOR	VCA	AC-21		AC-23		Cant.de Modulos	Con caja		Con placa para tablero		Sin Caja Sin Placa
			A	A	KW	HP		Plastica	Aluminio	Melamina	Nylon	
L4/II	Bipolar	220	30	18	4	5,5	1	-	X	X	X	X
L7,5/II	Bipolar	220	45	34	7,5	10	2	-	X	X	X	X
L12,5/II	Bipolar	220	60	19	12,5	17	3	-	X	X	X	X
L7,5	Tripolar	380	30	11	7,5	10	2	-	X	X	X	X
L10	Tripolar	380	45	15	10	13,5	3	-	X	X	X	X
L12,5	Tripolar	380	60	19	12,5	17	5	X	-	X	X	X
L15	Tripolar	380	70	23	15	20	6	X	-	X	X	X
L18,5	Tripolar	380	75	28	18,5	25	6	X	-	X	X	X
L22	Tripolar	380	100	33	22	30	9	-	X	X	X	X

INVERSORES

DESCRIPCION												
CODIGO	TIPO de INTERRUPTOR	VCA	AC-21		AC-23		Cant.de Modulos	Con caja		Con placa para tablero		Sin Caja Sin Placa
			A	A	KW	HP		Plastica	Aluminio	Melamina	Nylon	
LI4/II	Bipolar	220	30	18	4	5,5	3	-	X	X	X	X
LI7,5/II	Bipolar	220	60	34	7,5	10	6	X	-	X	X	X
LI7,5	Tripolar	380	30	11	7,5	10	3	-	X	X	X	X
LI10	Tripolar	380	45	15	10	13,5	6	X	-	X	X	X
LI12,5	Tripolar	380	60	19	12,5	17	8	-	X	X	X	X

ARRANCADORES ESTRELLA TRIANGULO

DESCRIPCION												
CODIGO	TIPO de INTERRUPTOR	VCA	AC-21		AC-23		Cant.de Modulos	Con caja		Con placa para tablero		Sin Caja Sin Placa
			A	A	KW	HP		Plastica	Aluminio	Melamina	Nylon	
LET12	Arrancador Estrella Triángulo	380	30	18	12	16	3	-	X	X	X	X
LET12 4C	Arrancador Estrella Triángulo	380	30	18	12	16	4	X	-	X	X	X
LET18	Arrancador Estrella Triángulo	380	45	27	18	24	8	-	X	X	X	X

CONMUTADORES DE LINEA

DESCRIPCION												
CODIGO	TIPO de INTERRUPTOR	VCA	AC-21		AC-23		Cant.de Modulos	Con caja		Con placa para tablero		Sin Caja Sin Placa
			A	A	KW	HP		Plastica	Aluminio	Melamina	Nylon	
LC4/II	Bipolar 2 líneas	220	30	18	4	5,5	2	-	X	X	-	X
LC7,5/II	Bipolar 2 líneas	220	45	34	7,5	10	4	X	-	X	-	X
LC7,5	Tripolar 2 líneas	380	30	11	7,5	10	3	-	X	X	-	X
LC10	Tripolar 2 líneas	380	45	15	10	13,5	6	X	-	X	-	X
LC12,5	Tripolar 2 líneas	380	60	19	12,5	17	6	X	-	X	-	X
LC 22	Tripolar 2 líneas con corte de neutro	380	75	28	18,5	25	9	-	X	X	-	X
CODIGO	TIPO de INTERRUPTOR	VCA	AC-21		AC-23		Cant.de Modulos	Con caja		Con placa para tablero		Sin Caja Sin Placa
			A	A	KW	HP		Plastica	Aluminio	Melamina	Nylon	
LC4/II	Bipolar 2 líneas	220	30	18	4	5,5	2	-	X	X	-	X
LC7,5/II	Bipolar 2 líneas	220	45	34	7,5	10	4	X	-	X	-	X
LC7,5	Tripolar 2 líneas	380	30	11	7,5	10	3	-	X	X	-	X
LC10	Tripolar 2 líneas	380	45	15	10	13,5	6	X	-	X	-	X
LC12,5	Tripolar 2 líneas	380	60	19	12,5	17	6	X	-	X	-	X
LC 22	Tripolar 2 líneas con corte de neutro	380	75	28	18,5	25	9	-	X	X	-	X
LC7,5 4P	Tetrapolar 2 líneas con corte neutro	380	30	11	7,5	10	4	X	-	X	X	X
LC10 4P	Tetrapolar 2 líneas con corte neutro	380	45	15	10	13,5	8	-	X	X	X	X
LC12,5 4P	Tetrapolar 2 líneas con corte neutro	380	60	19	12,5	17	8	-	X	X	X	X
LC18,5 4P	Tetrapolar 2 líneas con corte neutro	380	75	28	18,5	25	8	-	X	X	X	X
LC 5/9P	Multipolar 2 líneas de 5 a 9 polos	CONSULTAR EN FABRICA										
LC7,54PNA	Tetrapolar 2 líneas con corte neutro avanzado (Primero en conectar y último en desconectar)	380	30	15	10	10	4	X	-	X	-	X
LC104PNA	Tetrapolar 2 líneas con corte neutro avanzado (Primero en conectar y último en desconectar)	380	45	19	12,5	13,5	8	-	X	X	-	X
LC12,54PNA	Tetrapolar 2 líneas con corte neutro avanzado (Primero en conectar y último en desconectar)	380	60	19	12,5	17	8	-	X	X	-	X
LC18,54PNA	Tetrapolar 2 líneas con corte neutro avanzado (Primero en conectar y último en desconectar)	380	75	28	18,5	25	8	-	X	X	-	X
LCM	Conmut.Trip. 2 veloc. p/motores de 2 bobinajes	380	30	11	7,5	10	3	-	X	X	-	X
LIS4/II	Conmut. Bipolar para Servomotores c/retroc.autom. de la manija a posición 0	220	30	11	4	5,5	3	-	X	X	-	X
LIS	Conm.Tripolar para Servomotores c/retroc.autom.de la manija	380	30	11	7,5	10	3	-	X	X	-	X
LCD7,5	Tripolar 2 velocidades p/motores c/conexión "Dahalander" doble est. triáng.	380	30	11	7,5	11	4	X	-	X	-	X
LCMI 7,5	Trip. Inversora Conmut. p/motores 2 bobinajes(2 veloc. a la izquierda, 2 veloc. a la der)	380	30	11	7,5	10	6	X	-	X	-	X
LCDI 7,5	Trip. Inversora Conmut. p/motores c/polos conmutables conexión "Dahalander" (2 veloc. a la Izq., 2 a la der.)	380	30	11	7,5	10	7	X	-	X	-	X
LETI 7,5	Trip. Invers.Conmutad. estrella triángulo (arrancador estr. triáng. a la izq.y a la der.)	380	30	11	7,5	10	5	X	-	X	-	X