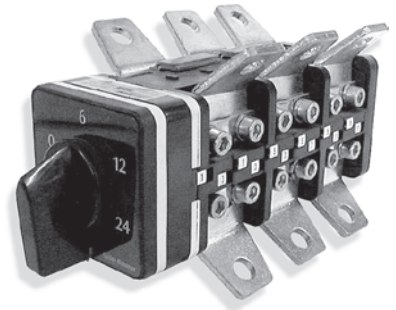


Tabla Técnica

- Vida mecánica 3 x 106 maniobras.
- Temperatura ambiente -20 +50° C, no confinado.
- Angulos posibles: 30, 45, 60 y 90 grados.
- Protección frontal: sin guarnición - IP40. con protección - CRF - IP65.
- Permite protección IP54 - guarnición CRG1 - CRG2.

- ▲ Certificado de ensayo y capacidad de establecimiento e interrupción N° 43269 - 422242 - 43100 - 42243 43008 - 43009 - 43046 - 42680
- Construida conforme las normas: 408 a VDE 0660 - 0113 - 0110
- Clasificación: C3 - VDE 0660



TAMAÑO				B0			B1					B2																
TIPO				CR008	CR012	CR16P	CR16G	CR020	CR025	CR032	CR040	CR050	CR063	CR080	CR0100													
lth2 (VDE 0660)				8	12	16	16	20	25	32	40	50	63	80	100													
CATEGORIA AC1-AC21 CARGAS RESISTIVAS	1 FASE	120V	kW	COMUNICADOR PARA INSTRUMENTOS	COMANDO/PROGRAMACION	1,2	1,2	1,7	2,1	2,7	3,3	3,8	4,2	6,9	8,9													
		240V	kW			2,4	2,4	3,3	4,2	5,5	6,7	7,6	8,4	13,8	17,9													
		380V	kW			4,2	4,2	5,7	7,2	9,4	11,5	13,0	14,4	23,5	30,8													
	3 FASES	240V	kW			4,1	4,1	5,7	7,2	9,4	11,6	13,0	14,4	24,0	31,0													
		380V	kW			7,0	7,0	9,7	12,4	16,2	20,0	22,5	25,0	41,0	53,0													
		440V	kW			8,2	8,2	11,3	14,4	18,7	23,0	26,0	29,0	48,0	62,0													
		500V	kW			9,3	9,3	12,9	16,4	21,4	26,4	29,2	32,0	52,0	67,5													
600V	kW	12,0	12,0			16,0	20,0	26,0	32,0	36,0	40,0	65,0	84,0															
CATEGORIA AC2-AC22 MOTOR DE ANILLO	3 FASES	240V	kW			CV	2,4	3,3	2,4	3,3	3,8	5,2	5,2	7,1	6,8	9,2	8,2	11,2	9,0	12,2	9,7	13,2	18,2	13,2	24,2	32,9		
		380V	kW			CV	4,5	6,1	4,5	6,1	6,4	8,7	8,2	11,2	11,6	15,8	14,9	20,3	16,8	22,9	18,7	25,4	29,9	25,4	37,3	50,7		
		440V	kW			CV	5,2	7,1	5,2	7,1	7,6	10,4	10,1	13,7	12,5	17,0	14,9	20,3	16,8	22,9	18,7	25,4	29,9	25,4	37,3	50,7		
		500V	kW			CV	6,1	8,3	6,1	8,3	8,8	12,0	11,5	15,6	14,4	19,6	17,3	23,5	18,8	25,5	20,1	27,4	38,9	27,4	44,3	60,3		
		600V	kW			CV	7,4	10,1	7,4	10,1	10,2	13,9	13,0	17,7	15,9	21,6	18,7	25,4	19,4	26,4	20,1	27,4	29,9	27,4	33,5	45,6		
CATEGORIA AC3-AC23 MOTOR DE JAULA	1 FASE	120V	kW			CV	0,4	0,6	0,4	0,6	0,6	0,8	0,7	1,0	1,1	1,5	1,5	2,0	1,8	2,5	2,2	3,0	3,0	3,0	3,4	4,6		
		240V	kW	CV	0,7	1,0	0,7	1,0	1,1	1,5	1,5	2,0	2,3	3,1	3,0	4,1	4,3	5,9	5,6	7,6	6,5	8,9	7,4	10,1	11,2	10,1	11,9	16,2
		380V	kW	CV	1,3	1,8	1,3	1,8	2,2	3,0	3,0	4,1	4,3	5,9	5,6	7,6	6,5	8,9	7,4	10,1	11,2	10,1	11,9	16,2				
	3 FASES	240V	kW	CV	1,5	2,0	1,5	2,0	2,8	3,8	4,1	5,6	4,9	6,6	5,6	7,6	6,5	8,9	7,4	10,1	11,2	10,1	13,0	17,7				
		380V	kW	CV	3,0	4,1	3,0	4,1	5,2	7,1	7,4	10,1	9,3	12,7	11,2	15,2	13,1	17,8	14,9	20,3	18,7	20,3	24,2	32,9				
		440V	kW	CV	3,0	4,1	3,0	4,1	5,2	7,1	7,4	10,1	9,3	12,7	11,2	15,2	13,1	17,8	14,9	20,3	18,7	20,3	24,2	32,9				
		500V	kW	CV	3,0	4,1	3,0	4,1	5,2	7,1	7,4	10,1	9,3	12,7	11,2	15,2	13,1	17,8	14,9	20,3	18,7	20,3	24,2	32,9				
600V	kW	CV	3,0	4,1	3,0	4,1	5,2	7,1	7,4	10,1	9,3	12,7	11,2	15,2	12,4	16,8	13,5	18,3	15,0	18,3	14,9	20,3						
CATEGORIA AC4 MOTOR DE JAULA CON FRENAJE / REVERSION	1 FASE	120V	kW	CV	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,7	0,7	1,0	0,9	1,2	1,0	1,3	1,2	1,3	1,3	1,8				
		240V	kW	CV	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,6	0,6	0,8	1,0	1,3	1,3	1,8	1,7	2,3	2,0	2,7	2,4	2,7	2,7	3,7				
		380V	kW	CV	0,5	0,7	0,5	0,7	0,8	1,1	1,1	1,5	1,7	2,3	2,2	3,0	2,6	3,6	3,0	4,1	4,1	4,1	4,9	6,6				
	3 FASES	240V	kW	CV	0,6	0,8	0,6	0,8	1,0	1,4	1,5	2,0	2,1	2,9	2,7	3,7	3,2	4,4	3,8	5,1	5,6	5,1	5,8	7,9				
		380V	kW	CV	1,5	2,0	1,5	2,0	2,3	3,1	3,0	4,1	4,3	5,9	5,6	7,6	6,5	8,9	7,4	10,1	7,4	10,1	9,7	13,2				
		440V	kW	CV	1,5	2,0	1,5	2,0	2,3	3,1	3,0	4,1	4,3	5,9	5,6	7,6	6,5	8,9	7,4	10,1	7,4	10,1	9,7	13,2				
		500V	kW	CV	1,5	2,0	1,5	2,0	2,3	3,1	3,0	4,1	4,3	5,9	5,6	7,6	6,5	8,9	7,4	10,1	7,4	10,1	9,4	12,8				
600V	kW	CV	1,5	2,0	1,5	2,0	2,3	3,1	3,0	4,1	4,3	5,9	5,6	7,6	6,5	8,9	7,4	10,1	7,4	10,1	8,6	11,8						
CATEGORIA AC11 CONTACTORES SOLENOIDE ELECTROIMAN	120V	kVA	0,4	0,7	0,7	0,8	0,9	1,2	1,5	-	-	-	-	-														
	240V	kVA	1,0	1,3	1,3	1,5	1,7	2,4	3,0	-	-	-	-	-														
	380V	kVA	2,0	2,3	2,3	2,7	3,0	3,4	3,8	-	-	-	-	-														
	440V	kVA	2,3	2,6	2,6	3,1	3,5	4,0	4,4	-	-	-	-	-														
	500V	kVA	2,3	2,6	2,6	3,1	3,5	4,0	4,4	-	-	-	-	-														
DC1 (L/R - 50ms) - 60Vcc p/ Contacto (máx.)	A	6	10	10	12	20	25	32	36	40	63	80																
Vida de los contactos N° de maniobras	x106	AC1 - AC21 - 1,0 AC2 - AC22 - AC3 - AC23 - 0,5																										
Capacidad de cierre	N°/h	AC1 - AC21 - AC2 - AC22 - AC3 - AC23 - 150 AC11 - 500																										
Capacidad de apertura Ocasional Cos 0,4	IN	AC1 - AC21 - AC2 - AC22 - AC3 - AC23 - AC4 - AC11 6 a 8 veces																										
TENSIONES DE TRABAJO	Llave General	V	380	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500														
	Llave de Emergencia	V	500	500	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660														
	Llave Gral. de Emergencia	V	380	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500														
CAPACIDAD MÁX. DE CONEXION DE LOS PRENSACABLES	Alambre o Cable	mm ²	2x6	2x6	2x10	2x10	2x10	2x10	2x10	2x10	2x16	2x16	2x16	1x25														
	Tornillo	M	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4	6	6	6	2x6														
Eje de Accionamiento	mm	6	6	6	6	6	6	6	6	6	8	8	8	8														
Protección de los Contactos	IP	00	00	00	Con protección IP20 Sin protección IP00										00n													