

CONTACTOR TRIFASICO CJX2s

El contactor de C.A de la serie CJX2s incorpora un diseño y estructura compacta.

Tiene la capacidad de establecer o interrumpir la corriente eléctrica. Puede ser accionado a distancia, a través de elementos de comando.

Se puede combinar con relé térmico para protección de motores.

Estándar IEC 60947-1, IEC 60947-4-1.

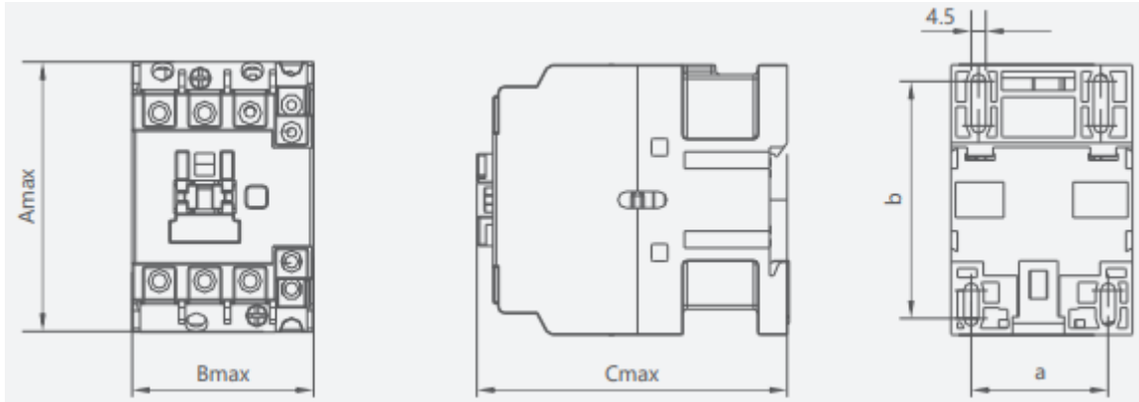


MODELO	CJX2s-09	CJX2s-12	CJX2s-18	CJX2s-25	CJX2s-32	CJX2s-38	CJX2s-40	CJX2s-50	CJX2s-65	CJX2s-80	CJX2s-95		
CARACTERISTICAS PRINCIPALES													
N° POLOS	3P												
Tensión nominal de aislación (Ui)	V	690V											
Tensión nominal de operación (Ue)	V	380/400V 660/690V											
Corriente nominal	A	9	12	18	25	32	38	40	50	65	80	95	
Potencia nominal	Kw	4	5,5	7,5	11	15	18,5	18,5	22	30	37	45	
Vida mecánica (ciclos)	t	1200			1000			900			650		
Frecuencia de operación	h	1200				600							
Capacidad de conexión de los terminales													
Cable flexible	mm2	1.4			1.5.....6			2.5.....25			4.....50		
Alambre	mm2	1.4			1.5.....6		1.5.....10		2.5.....25			4.....50	
Apriete	N/m	1.2			1.8			5			9		
Bobina													
Voltaje nominal 50Hz	V	220/230											
Contactos auxiliares													
N° de Contactos	1NC-1NO												
Corriente	A	10											
Índice de Protección	IP	20					10						
Nivel de polución	3												
Temperatura ambiente	°C	Normal -5°C~40°C, Limite -35°C~70°C											
Certificación	CE, TUV, CB												
Estándar	IEC 60947-1 IEC 60947-4-1												

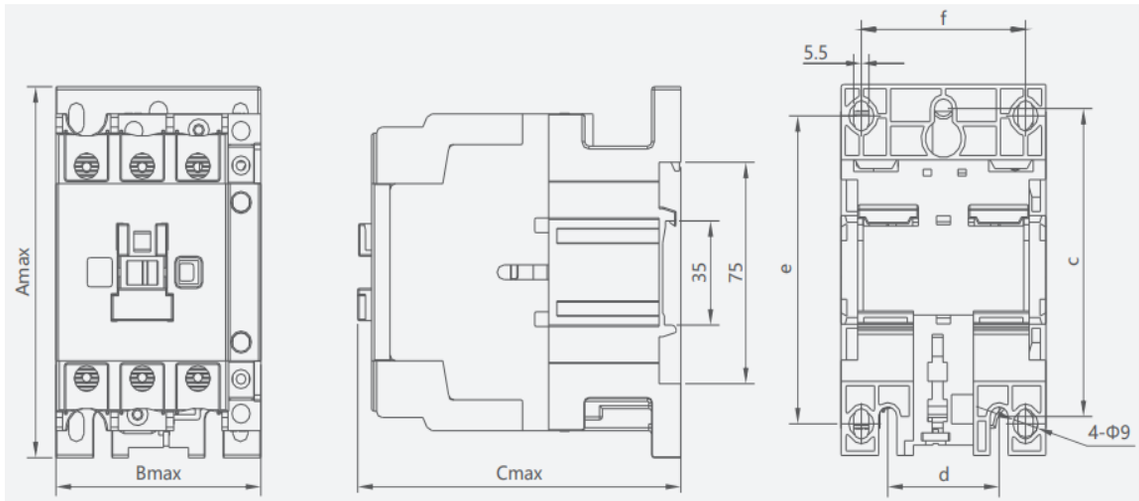


DIMENSIONES

- CJXS2-09~38



- CJXS2-40~95



Modelo	A max [mm]	B max [mm]	C max [mm]	a	b	c	d	e	f
CJXS2-09, 12, 18	74.5	45.5	85.5	35	50/60	-	-	-	-
CJXS2-25, 32, 38	83	56.5	97	40	50/70	-	-	-	-
CJXS2-40, 50, 65	127.5	74.5	117	-	-	105	40	100/110	59
CJXS2-80, 95	127.5	85.5	125.5	-	-	105	40	100/110	67



- **CARACTERÍSTICAS GENERALES**

