

## CAJA DE ARRANQUE



### DESCRIPCIÓN

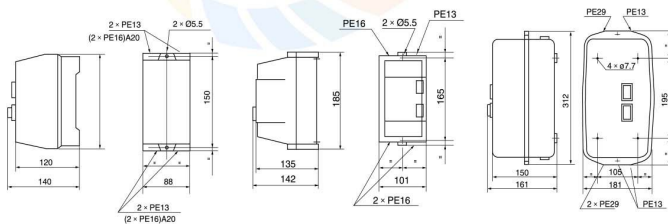
\* La serie de cajas de arranque magnético QCX2 se utiliza principalmente para circuitos en AC de 50 o 60 Hz, una tensión de hasta 550V para el arranque y control de motores. Se caracteriza por tener pequeño volumen, peso ligero, bajo consumo de energía, alta eficiencia, rendimiento confiable y seguro. Cumple con IEC947-4-1

#### MODELO QCX2

### PARÁMETROS TÉCNICOS

CÓDIGO PRODIMIC	MODELO	CORRIENTE NOMINAL (A)	SERVICIO DE POTENCIA MÁXIMA AC(3KW)						RELÉ TÉRMICO ADECUADO (A)
			220/230V	380/400V	415V	440V	500V	660/690V	
CON08119	QCX2-9	9	2.2	4	4	4	5.5	5.5	JR28 D1312,D1314
CON08120	QCX2-12	12	3	5.5	5.5	5.5	7.5	7.5	JR28 D1316
CON08121	QCX2-18	18	4	7.5	9	9	10	10	JR28 D1321
CON08122	QCX2-25	25	5.5	11	11	11	15	15	JR28 D1322,D2353
CON08123	QCX2-32	32	7.5	15	15	15	18.5	18.5	JR28 D2355
CON08124	QCX2-40	40	11	18.5	22	2	22	30	JR28 D3353,D3353
CON08125	QCX2-65	65	18.5	30	37	37	37	37	JR28 D3361
CON08126	QCX2-95	95	25	45	45	45	55	45	JR28 D3365

### DIMENSIONES



QCX2-09  
QCX2-12  
QCX2-18

QCX2-25  
QCX2-32

QCX2-40  
QCX2-95



## TRANSFER 4 POLOS



### DESCRIPCIÓN

\* El interruptor de transferencia automática de la serie AMQ5 (interruptor de transferencia) se ha desarrollado con éxito con la ayuda de la tecnología ATS más avanzada del mundo.

Este tipo de interruptor de transferencia se aplica principalmente en las ocasiones en que se requiere un suministro de energía ininterrumpido. Bajo la tendencia necesaria de aumento del servicio de energía urbana, puede cumplir con los requisitos más altos del servicio de energía confiable.

Este producto tiene muchas características como rendimiento confiable, volumen pequeño y operación simple.

#### MODELO AMQ5

### PARÁMETROS TÉCNICOS

MODELO		CÓDIGO PRODIMIC											
		CON15198	CON15199	CON15200	CON15201								
		AMQ5-125 (TWO-STEP)	AMQ5-250 (TWO-STEP)	AMQ5-400 (TWO-STEP)	AMQ5-630 (THREE-STEP)								
VOLTAJE NOMINAL		AC690V DC125V											
CORRIENTE NOMINAL		40A, 63A, 100A, 125A	160A, 200A, 225A, 250A	350A, 400A	630A								
NÚMERO DE CORTES EN		CORTE DOBLE											
CORRIENTE DE FUNCIONAMIENTO	DC110V (A)	3	3	4	3	4	5	5	5	7	6	6	6
	AC100V /110V (A)	3	3	4	3	4	5	5	5	7	6	6	6
	AC200V / 220V (A)	1.5	1.5	2	1.5	2	2.5	2.5	2.5	3.5	3	3	3
CORRIENTE DE VIAJE	DC110V	1A			1.5A		2A						
	AC100V /110V	1A			1.5A		2A						
	AC200V / 220V	0.5A			0.7A		1A						
ACTUACIÓN	CORRIENTE RESISTENTE DE CORTA DURACIÓN		5KA		10KA		12KA		15KA				
	CORRIENTE DE CORTOCIRCUITO CONDICIONAL NOMINAL		12.5KA		25KA		30KA		37.5KA				
	CAMBIAN CON EL TIEMPO	LADO DE PODER A	CORTAR	55ms		55ms		60ms		100ms			
		LADO DE POTENCIA B	CORTAR	20ms		20ms		25ms		30ms			
			CORTAR	80ms		80ms		90ms		135ms			
	CORTAR	20ms		20ms		25ms		30ms					
HORA DEL CÍRCULO DE OPERACIÓN		120 veces / hora											
INTERRUPTOR AUXILIAR		FUENTE A 1C FUENTE B 1C CAPACIDAD DE CONMUTACIÓN AC100V5A AC200V2.5A DC100V0.5A											
ACCESORIO		MANGO MANUAL DEL ABSORBEDOR DE ROTURA DE LA CUBIERTA PROTECTORA											