

## PRODUCTOS PARA CONTROL - NEMA

## Arrancadores con Relé de Estado Sólido

- >2:1 ajuste FLA .
- >Clase de protección seleccionable 10/20/30.
- >Insensible a la temperatura ambiental => rango de operación -20 hasta 70°C.
- >Memoria térmica.
- >Protección de desbalance de corriente entre 20 y 50%.
- >Reset manual estándar y reset opcional a 24 Vdc ó 120 V ac
- >Señal de disparo por desbalance para PLC
- >Terminales para corrección de factor de potencia en los tamaños 1 a 4

NEMA	CORRIENTE Amps	POTENCIA 200-208V	POTENCIA 230-240V	POTENCIA 460-480V	REFERENCIA ABIERTO	DESCRIPCION
<b>Arrancadores (FVNR) Relés de sobrecarga estado solido</b>						
0,0	9A	1.5 Hp	1.5 Hp	2 Hp	CR306AX*00*	
0	18A	3 Hp	3 Hp	5 Hp	CR306BX*0**	Arrancador Magnético T0 SS
1	27A	7.5 Hp	7.5 Hp	10 Hp	CR306CX*0**	Arrancador Magnético T1 SS
2	45A	10 Hp	15 Hp	25 Hp	CR306DX*0**	Arrancador Magnético T2 SS
3	90A	25 Hp	30 Hp	50 Hp	CR306EX*0**	Arrancador Magnético T3 SS
4	135A	40 Hp	50 Hp	100 Hp	CR306FX*0**	Arrancador Magnético T4 SS
5	270A	75 Hp	100 Hp	200 Hp	CR306GX*0**	Arrancador Magnético T5 SS
6	540A	150 Hp	200 Hp	400 Hp	CR306HX*0**	Arrancador Magnético T6 T

## CODIGO DE BOBINAS

Sustituir \*\* por  
 02 - 115-120Vac  
 03 - 230-240Vac  
 04 - 460-480Vac

## CODIGO REGULACION ARRANCADOR DE ESTADO SOLIDO

Rango	Tamaño	Fuse Max.	Breaker Max.	Sustituir * por
0.4 - 0.85	00 - 1	3	15	C
0.8 - 1.7	00 - 1	6	15	D
1.6 - 3.4	00 - 1	12	15	E
3.2 - 6.8	00 - 1	25	25	F
6.5 - 13.5	00 - 1	50	50	G
13 - 27	00 - 1	100	100	H
6.5 - 13.5	2	50	50	G
13 - 27	2	100	100	H
25 - 50	2	200	200	J
17 - 35	3&4	125	125	K
35 - 70	3&4	250	250	L
65 - 135	3&4	500	400	M
35 - 70	5			N
65 - 135	5	500	400	P
130 - 270	5	600	800	Q
130 - 270	6	1200	800	S
260 - 540	6	1200	800	T

