

ARRANCADORES CON RELE DE SOBRECARGA TERMICO Y CONTACTORES MAGNETICOS

>Diseñados para resistir un gran número de operaciones por su robustez de construcción. Fabricados bajo los estándares americanos; fácilmente desarmables para mantenimiento y ajuste.

>Open Type (Montados en placa base)

Contactores Magnéticos

NEMA	AMP	POT 200-208V	POT 230-240V	POT 460-480V	REFERENCIA ABIERTO	DESCRIPCION
Contactores						
0,0	9A	1.5 Hp	1.5 Hp	2 Hp	CR305A0**	3P 10A T00
0	18A	3 Hp	3 Hp	5 Hp	CR305B0**	3P 20A T0
1	27A	7.5 Hp	7.5 Hp	10 Hp	CR305C0**	3P 30A T1
2	45A	10 Hp	15 Hp	25 Hp	CR305D0**	3P 50A T2
3	90A	25 Hp	30 Hp	50 Hp	CR305E0**	3P 100A T3
4	135A	40 Hp	50 Hp	100 Hp	CR305F0**	3P 150A T4
5	270A	75 Hp	100 Hp	200 Hp	CR305G0**	3P 300A T5
6	540A	150 Hp	200 Hp	400 Hp	CR305H0**	3P 600A T6

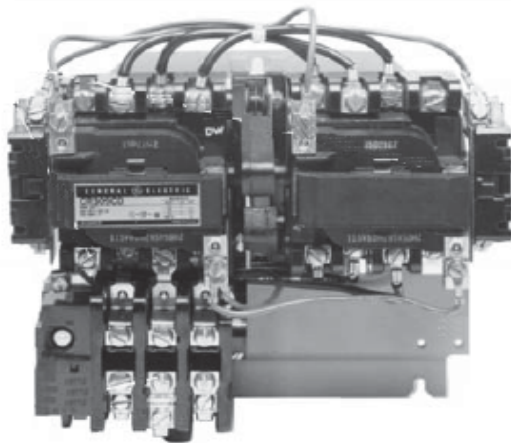


Arrancadores Magnéticos con Relé de Sobrecarga Térmico

NEMA	AMP	POT 200-208V	POT 230-240V	POT 460-480V	REFERENCIA	DESCRIPCION
0,0	9A	1.5 Hp	1.5 Hp	2 Hp	CR306A0**	T00 T
0	18A	3 Hp	3 Hp	5 Hp	CR306B0**	T0 T
1	27A	7.5 Hp	7.5 Hp	10 Hp	CR306C0**	T1 T
2	45A	10 Hp	15 Hp	25 Hp	CR306D0**	T2 T
3	90A	25 Hp	30 Hp	50 Hp	CR306E0**	T3 T
4	135A	40 Hp	50 Hp	100 Hp	CR306F0**	T4 T
5	270A	75 Hp	100 Hp	200 Hp	CR306G0**	T5 T
6	540A	150 Hp	200 Hp	400 Hp	CR306H0**	T6 T

CODIGO DE BOBINAS

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



Reversible (FVR) con Reles de Sobrecarga 1NO 1NC

REFERENCIA	DESCRIPCION	NEMA
CR309A0**	T00 Abierto	0,0
CR309B0**	T0 Abierto	0
CR309C0**	T1 Abierto	1
CR309D0**	T2 Abierto	2
CR309E0**	T3 Abierto	3
CR309F0**	T4 Abierto	4

Térmicos para Protección por Sobrecarga

REFERENCIA	DESCRIPCION	USO
CR123*	Térmico	CR306
CR123H*	Térmico	CR101H1

Arrancadores Manuales Nema 1
Monofásico hasta 1 HP 115 o 230 Voltios

REFERENC	DESCRIPCION
CR101H1	Arrancador Manual

