

MODELOS: CDP6

El guardamotor es un interruptor termomagnético creado para proteger motores frente a sobrecargas, cortocircuitos y fallos de fase. Al detectar una sobrecorriente, el guardamotor desconecta la alimentación del motor. Después de enfriarse, permite la reconexión del motor de forma manual, asegurando su funcionamiento normal.



MODELO	RANGO DE AJUSTE (A)	POTENCIAS NOMINALES ESTÁNDAR DE MOTORES EN HP			
		208 V	127	208V	460V
		Monofásicos		Trifásicos	
CDP6-32	1.6 - 2.5	1/6	-	1/2	3/4 - 1
	2.5 - 4	1/4	-	3/4	1 1/2 - 2
	4 - 6.3	1/2	1/6 - 1/4	1	3
	6 - 10	3/4 - 1	1/3 - 1/2	1 1/2 - 2	5
	9 - 14	1 1/2 - 2	1/2 - 3/4	3	8
	13 - 18	2 - 3	3/4 - 1	5	10
	17 - 23	3	1 1/2	8	15
	20 - 25	-	2	8	20
CDP6-80	24 - 32	5	-	10	20
	25 - 40	5	3	10	25
	40 - 63	7 1/2 - 10	5	15-20	30 - 40
	56 - 80	-	7 1/2	25	50 - 60