

REACTORES DE CARGA

Fácil de instalar, los reactores de carga en salida del Variador proporcionan una protección al Motor de los transitorios de voltaje generados por los Variadores de Frecuencia.

230V / 460V

HP	AMPS	CHASSIS		
		Catalogo	DIMENSIONES Alto x Ancho x Profundidad (in.)	Peso (lbs.)
1	3.4	KDRA1P	4.00 x 4.18 x 3.75	4
2	4.8	KDRA2P	4.00 x 4.18 x 3.75	4
3	7.6	KDRA3P	4.00 x 4.18 x 3.75	4
5	11	KDRA4P	4.00 x 4.18 x 3.75	5
7.5	14	KDRB1P	5.00 x 6.00 x 4.00	7
10	21	KDRD1P	6.00 x 7.20 x 4.25	10
15	27	KDRD2P	6.00 x 7.20 x 4.25	10
20	34	KDRD3P	6.00 x 7.20 x 4.25	12
25	40	KDRD4P	6.00 x 7.20 x 4.25	12
30	52	KDRC1P	5.75 x 7.20 x 5.00	15
40	65	KDRF1P	7.00 x 9.00 x 6.00	25
50	77	KDRF2P	7.00 x 9.00 x 6.00	25
60	96	KDRF3P	7.00 x 9.00 x 6.00	30
75	124	KDRH1P	9.00 x 11.00 x 7.00	40
100	156	KDRI1P	9.00 x 11.00 x 7.00	50
125	180	KDRI2P	9.00 x 11.00 x 7.00	45
150	240	KDRG1P	9.00 x 11.00 x 8.00	60
200	302	KDRJ1P	9.00 x 11.00 x 9.00	70
250	361	KDRJ2P	9.00 x 11.00 x 9.00	70
300	414	KDRL1P	11.38 x 14.50 x 9.31	85
350	477	KDRL2P	11.38 x 14.50 x 9.31	95
400	515	KDRL3P	11.38 x 14.50 x 9.31	100
450	590	KDRL4P	11.38 x 14.50 x 9.31	100

NOTA: Los reactores de carga se seleccionan por la corriente de salida del variador de frecuencia ya sea en 230V o 460V.