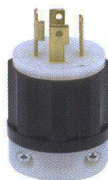


Dispositivos de media vuelta NEMA

GARANTÍA
De por vida



2730



2731



2733



2735



2736

Dispositivos de media vuelta NEMA de 15, 20 y 30 amperes

POLOS E HILOS	AMP	VOLTS	NEMA	POTENCIA NOMINAL DE CA	RECEPTÁCULO	CLAVIJA	CONECTOR	ENTRADA EMPOTRABLE	SALIDA EMPOTRABLE
Media vuelta 2P 3H conexión a tierra	15	125V	L5-15	.5	4710	4720-C	4729-C	4716-C	4715-C
		250V	L6-15	1.5*	4560	4570-C	4579-C	4586-C	4585-C
		277V CA	L7-15	2	4760	4770-C	4779-C	4786-C	4785-C
	20	125V	L5-20	1	2310	2311	2313	2315	2316
		250V	L6-20	2*	2320	2321	2323	2325	2326
		277V CA	L7-20	2	2330	2331	2333	2335	2336
		347V CA	L24-20	N/A	3720	3721	3723	3755	3756
		480V CA	L8-20	3	2340	2341	2343	2345	2346
		600V CA	L9-20	N/A	2350	2351	2353	2355	2356
30	125V	L5-30	2	2610	2611	2613	2615	2616	
	250V	L6-30	2*	2620	2621	C2623	2625F	2626F	
	277V CA	L7-30	3	2630	2631	2633	2635	2636	
30	480V CA	L8-30	5	2640	2641	2643	2645	2646	
	600V CA	L9-30	N/A	2650-A	C2651	C2653	2655	2656	
	125/250V	L11-15	2	4870	4880-C	4889	-	-	
	20	125/250V	L10-20	2L-L*/1L-N	2360	2361	2363	2365	2366
3Ø 250V		L11-20	2L-L*/2 L-N	2370	2371	2373	2375	2376	
3Ø 480V		L12-20	5	2380	2381	2383	2385	2386	
30	125/250V	L10-30	2L-N	2660-A	2661	2663	2665	2666	
	3Ø 250V	L11-30	3	2670	2671	2673	2675	2676	
	3Ø 480V	L12-30	10	2680	2681	2683	2685	2686	
	3Ø 600V	L13-30	N/A	2690	2691	2693	2695	2696	
	20	125/250V	L14-20	2L-L*/1 L-N	2410	2411	2413	2415	2416
3Ø 250V		L15-20	3	2420	2421	2423	2425	2426	
3Ø 480V		L16-20	5	2430	2431	2433	2435	2436	
30		125/250V	L14-30	2L-L*/2 L-N	2710	2711	2713	2715	2716
	3Ø 250V	L15-30	3	2720	2721	2723	2725	2726	
	3Ø 480V	L16-30	10	2730	2731	2733	2735	2736	
	3Ø 600V	L17-30	N/A	2740	2741	2743	2745	2746	
20	3ØY 120/208V	L18-20	2	2440	2441	2443	2445	2446	
	3ØY 277/480V	L19-20	5	2450	2451	2453	2455	2456	
	3ØY 347/600V	L20-20	N/A	2460	2461	2463	2465	2466	
30	3ØY 120/208V	L18-30	3	2750	2751	2753	2755	2756	
	3ØY 277/480V	L19-30	10	2760	2761	2763	2765	2766	
	3ØY 347/600V	L20-30	N/A	2770	2771	2773	2775	2776	
20	3ØY 120/208V	L21-20	2	2510	2511	2513	2515	2516	
	3ØY 277/480V	L22-20	5	2520	2521	2523	2525	2526	
	3ØY 347/600V	L23-20	N/A	2530	2531	2533	2545	2536	
30	3ØY 120/208V	L21-30	3	2810	2811	2813	2815	2816	
	3ØY 277/480V	L22-30	10	2820	2821	2823	2825	2826	
	3ØY 347/600V	L23-30	N/A	2830	2831	2833	2835	2836	

* Ideal para aplicaciones de motores de 208V a potencia nominal. L-L denota la potencia nominal de fase a fase; L-N denota la potencia nominal de fase a neutro.

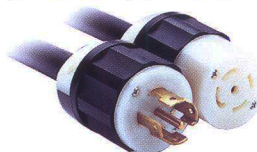
Contacto Leviton de una pieza de 30A sometido a 250 conexiones y desconexiones bajo una carga de 60A CD.



Contacto de dos piezas del principal competidor de 30A sometido a 250 conexiones y desconexiones bajo una carga de 60A CD.

Imagine algo mejor...

Las clavijas y los conectores de media vuelta grado industrial de colores blanco y negro parecen muy similares. Pero después de agobiantes pruebas de sobrecarga realizadas por UL, Leviton demuestra que el tamaño y el diseño del contacto sí importan. La fotografía de la izquierda muestra los contactos de Leviton y del principal competidor después de una prueba de sobrecarga.



La diferencia resulta obvia.

Los contactos de Leviton están formados de una sola pieza de .035 pulgadas de espesor de bronce sólido. Nuestra competencia emplea dos barras de bronce remachadas. Esta poderosa razón es la que permite que los dispositivos de Leviton se conecten mejor, se desempeñen sin problemas y duren más.

Imagine algo mejor... en Leviton, lo hacemos todos los días.