




Terminales Zapatas Bimetalicas de dos Barrenos NEMA

Para aplicaciones generales en aluminio o cobre.

Características	Descripción de Beneficios
Fabricadas de Aluminio	Brinda alta resistencia y conductividad
Las zapatas contienen compuesto inhibidor en el interior	Previene oxidación y aumenta su conductividad
Todas las terminales están marcadas con su tamaño y dados de referencia	Fácil identificación
Cumple con Estándares 	Cumplen o exceden especificación ANSI C119.4
Bimetálicas	Para uso con Conductores de Aluminio y/o Cobre

Información para Ordenar		Zapatas Bimetálicas de dos Barrenos									
Zapata recta NO. CAT.	Zap. de empate NO. CAT.	Rango de Conductor			ACSR	Sol.	Dados de instalación	B	L	P	W
		Concéntr.	Compr.	Compacto							
SA 6 NTN	ASL 6 NTN	#6	#6	#6, #4	#6	#4	TU, 52, BG, 243, 3/8, CSA 22	1 1/32	5/4	3 3/16	7/8
SA 4 NTN	ASL 4 NTN	#4	#4	—	#4	#2	TU, 52, BG, 243, 3/8, CSA 22	1 1/32	5/4	3 3/16	7/8
SA 2 NTN	SAL 2 NTN	#2-#1	#1	#1	#2	1/0	TU, 52, BG, 243, 3/8, CSA 22	1 1/2	5 3/16	3 3/4	1
AL 1/0 NTN*	ASL 1/0 NTN*	1/0	—	2/0	1/0	2/0	TU, 52, BG, 243, 3/8	1 1/2	5 3/4	3 3/8	7/8
AL 2/0 NTN*	ASL 2/0 NTN*	2/0	—	—	—	—	TW-TY, 58, 297, 3/8-1	1 1/2	5 1/4	3 3/8	1 1/16
AL 3/0 NTN*	ASL 3/0 NTN*	3/0	—	—	—	—	TV, 66, 167, 467, 10A	1 1/8	5 1/2	3 3/4	1 1/16
AL 4/0 NTN*	ASL 4/0 NTN*	4/0	—	—	—	—	TX, 71H, 298, 840, 11A	1 1/16	6	3 1/2	1 1/4
AL 250 NTN*	ASL 250 NTN*	250, 4/0	—	250-300	4/0 (6/1)	—	TX, 76, 249, 840, 11A	1 1/16	6	3 1/2	1 1/4
AL 300 NTN*	ASL 300 NTN*	300, 266.8	—	350	266.8 (18/1)	—	TH, 87H, 251, 470, 1, 12A	2 3/16	6 3/16	3 3/8	1 1/2
AL 350 NTN*	ASL 350 NTN*	350, 336.4	—	—	266.8 (26/7), 336.4 (18/1)	—	96, 299, 655, 1 1/8-1, 705, 13A	2 3/16	6 3/16	3 1/8	1 1/4
AL 336 NSCTN	—	397.5-400	—	—	336.4 (26/7), 397.5 (18/1)	—	1 1/4, 99H, 317, 20AH	4 3/16	9	3 1/16	1 1/2
AL 400 NTN*	ASL 400 NTN*	400, 397.5	—	—	336.4 (26/7), 397.5 (18/1)	—	96, 472, 655, 1 1/8-1, 1 1/8-2, 705, 316, 13A	2 3/16	7 3/16	3 3/8	1 1/4
AL 500 NTN*	ASL 500 NTN*	500, 477	—	500-600	397.5 (26/7), 477 (18/1)	—	106A, 300, 317, 1 1/8, 14A, 15A	2 3/16	8 1/4	3 3/8	1 1/4
AL 500 N 608 TN	—	500, 477	—	600	397.5 (26/7), 477 (18/1)	—	608	3 3/8	8 1/4	3 3/8	1 1/4
AL 600 NTN*	ASL 600 NTN*	600, 55	—	—	477 (26/7), 556.5 (18/1)	—	1 1/8, 115H, 786, 936, 473	2 1/16	7 3/4	3 3/8	1 1/4
AL 700 N 608 TN	—	700, 600	—	700-795	—	—	125H, 608	3 3/16	7 3/8	3 3/8	1 1/4
AL 750 NTN*	ASL 750 NTN*	750, 700	—	—	636 (26/7)	—	140H, 301, 342, 1 1/2	3 3/16	8 1/4	3 3/4	1 1/4
AL 750 N 608*	ASL 750 N 608*	750, 700	—	—	636 (26/7)	—	125H, 608	3 3/8	8 1/4	3 3/8	1 1/4
AL 800 NTN*	ASL 800 NTN*	800, 795	—	—	663 (30/19), 715.5 (54/7)	—	140H, 474, 342, 724, 1 1/2	3 1/2	8 3/16	3 3/8	1 1/4
AL 800 N 608 TN	—	800, 700	—	—	636 (30/19), 715.5 (54/7)	—	608	3 3/8	8 1/4	3 3/8	1 1/4
AL 954 NMS	—	—	—	—	954 (54/7)	—	161, 292, 302, 319, 1 3/4	4 1/16	9 3/8	3 3/8	1 1/4
AL 1000 NTN*	ASL 1000 NTN*	1000, 954	—	—	795 (26/7, 30/19), 954 (45/7)	—	161, 292, 302, 319, 1 3/4	4 3/16	8 3/8	3 3/8	2 1/16
AL 1000 SSNTN	ASL 1000 SSNTN	1000	—	—	—	—	161, 292, 302, 319, 1 3/4	4 3/16	9 3/8	1 3/8	2 1/16
AL 1000 NMS	—	1000	—	—	—	—	161, 292, 302, 319, 1 3/4	4 1/16	9 1/2	3 3/8	1 1/4
AL 1250 NTN	ASL 1250 NTN	1200-1300	—	—	1113 (45/7), 1192.5 (45/7)	—	161, 727, 352	4 1/16	9 1/16	3 3/8	2 1/2
AL 1750 NTN	ASL 1750 NTN	1750	—	—	—	—	214, 735, 225	5 1/2	10 3/8	3 3/8	3 1/2
AL 2000 NTN	ASL 2000 NTN	2000	—	—	—	—	479	6 1/16	11 1/16	3 3/8	3 1/2