




## Terminal Zapata de Aluminio dos Barrenos

Diseñada para Aplicaciones Generales  
y para Instalaciones en Múltiples Aislados  
Homac 125-N

Características	Descripción de Beneficios
Con 4 juegos de dados se instala el rango completo de las zapatas	Disminuye su inventario de dados necesario.
Zapatas de empate	Capacidad para doble terminal en transformador espadas y buses para ahorros económicos
Bimetálicas	Para uso con Conductores de Aluminio y/o Cobre
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 todos los estandares de 	Cumple o excede especificación ANSI C119.4



### Información para Ordenar Zapatas de Aluminio de dos Barrenos

Zapatas Rectas CAT. NO.	Zapatas de Empate CAT. NO.	Conductores — Al o Cu					Datos de instalación	B	H	L	P	W
		Concéntrico	Comprim	Compacto	Sól.	ACSR						
SA 8 N	—	#8	—	—	#6	—	TU, 52, BG, 243, 5/8, CSA 22	1 1/16	—	5/8	3 3/16	7/8
SA 6 N	SASL 6 N	#6	#6	#4	#4	#6		1 1/16	1 1/2	5/8	3 3/16	7/8
SA 4 N	—	#4	#4	#4	#2	#4	TX, 76, 249, 840, 845, 11A, CSA 24	1 1/16	—	5/8	3 3/16	7/8
SA 3 N	—	#2	#2	#1, #2	#1	—		1 1/16	—	5/8	3 3/16	7/8
SA 2 N	—	#1, #2	#1	#1	1/0	#2	96, 299, 655, 705, 321, 316, 13A, 1 1/8-1, 472, CSA 28	1 1/2	—	5 3/16	3 3/8	1
SA 386 N	—	#1, 1/0	#1, 1/0	1/0	—	#1		1 27/32	—	5 1/2	3	7/8
AL 1/0 N	ASL 1/0 N	1/0	1/0	2/0	2/0	1/0	96, 299, 655, 705, 321, 316, 13A, 1 1/8-1, 472, CSA 28	1 1/2	1 1/2	5 1/4	3 3/16	7/8
SA 2/0 N	SASL 2/0 N	2/0	2/0	3/0	3/0	2/0 (6/1)		1 15/16	1 3/4	6	3 3/8	1 1/4
SA 3/0 N	SASL 3/0 N	3/0	4/0	4/0	—	3/0	96, 299, 655, 705, 321, 316, 13A, 1 1/8-1, 472, CSA 28	1 15/16	1 3/4	6	3 3/16	1 1/2
SA 4/0 N	SASL 4/0 N	4/0, 250	4/0, 250	250, 300	—	4/0		1 15/16	1 3/4	6	3 3/16	1 1/2
SA 300 N	—	300	300	350	—	266.8 (18/1)	96, 299, 655, 705, 321, 316, 13A, 1 1/8-1, 472, CSA 28	2 1/16	—	6 1/4	3	1 1/4
SA 350 N	—	336.4–350	350	400	—	266.8 (26/7), 336.4 (18/1)		2 3/16	—	6 3/4	3	1 1/4
SA 400 N	—	336.4–400	400	500	—	336.4 (18/1), 397.5 (18/1)	2 7/16	—	6 3/4	3	1 1/4	

