



NORMA DE FABRICACIÓN

ANSI C-119.4 / ANSI B-18.2.1 / ANSI B-18.2.2 / ANSI B-18.21.1

MATERIAL

Aleación de cobre estañado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
		CONDUCTOR PRINCIPAL mm ²					
mm ²		10 Al	16 Al	25 Al	35 Al	50 Al	70 Al
CONDUCTOR DERIVADO mm ²	1.5 - 2.5 Alumb. púb.	V 881789-1	IV 881787-1	III 881785-1	G 688657-1	H 688610-1 ⁽²⁾	K 688612-1 ⁽²⁾
	4 Al/Cu	V 881789-1	IV 881787-1	III 881785-1	A 688652-1	A 688652-1	J 688611-1 ⁽²⁾
	6 Al/Cu	IV 881787-1	III 881785-1	III 881785-1	A 688652-1	A 688652-1	J 688611-1 ⁽²⁾
	10 Al/Cu	IV 881787-1	III 881785-1	II 881783-1	A 688652-1	B 688653-1	C 688654-1
	16 Al/Cu		II 881783-1	I 881781-1	I 881781-1	VII 444033-1	D 688655-1
	25 Al/Cu			I 881781-1	I 881781-1	VII 444033-1	VII 444033-1
	35 Al/Cu				VII 444033-1	VII 444033-1	VI 444031-1
	50 Al/Cu					VI 444031-1	VI 444031-1
	70 Al/Cu						VIII 444385-1