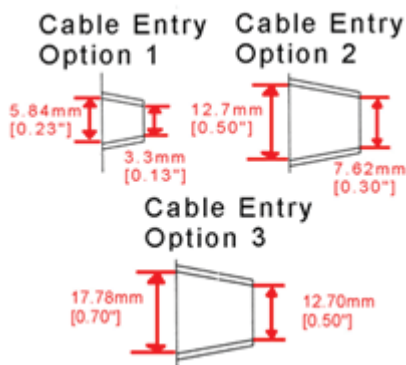


Protectores

Estos terminales son los segundos más grandes de la gama de los 200. Los tres tipos de entrada de cables aseguran una protección contra la humedad.

228N3V02 & 230N3V14



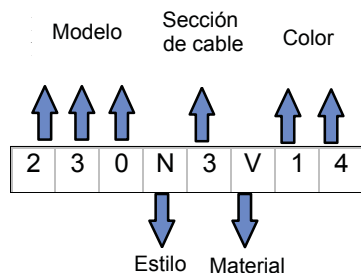
MODELO	Ø EXT. TERMINAL	ALTURA BORNE	LONGITUD TERMINAL
228N	28mm	33.53mm	44.45mm
228E	28mm	33.53mm	57.15mm
230N	30mm	35.56mm	44.45mm
230E	30mm	35.56mm	57.15mm

Colores

02-Rojo
14-Negro

Materiales

V-Vinyl
F-Fire Retardant



* Shaded Areas Denote Available Alternate Options

Series 228 y 230



El grosor nominal de los protectores 228 y 230 es de 2.28mm[0.09"]. La longitud máxima estándar (N) del terminal es de 44.45mm [1.75"]. Para longitudes superiores (E), los aislantes protegen terminales de hasta 57.15mm [2.25"]. El diámetro interior del anillo es de 19.05mm. La opción de entrada de cable 1 abarca secciones de 0,8 -5mm², la opción 2 secciones de 8 - 32mm² y la 3 secciones de 32 - 62mm².

Series 228 y 230

Conforme a estas y otras normativas. Para mayor información contacte con SEVTRONIC.

USCG 33 CFR Subpart I - Electrical Systems (1991 Edition) Subpart 183.420, 183.430, 183.445
ABYC E-9.4 (1990 Edition)
SAE J2120 8.5 (1997 Edition)
ISO 10133 (1994 Edition) and 8846 (1990 Edition)
UL94-V2 - Self Extinguishing

Información y muestras en:

Sevtronic+

30 años

C/ Jules Verne, 5-7
08006 BARCELONA
ESPAÑA
Tel: +34 93 226 20 85
Fax: +34 93 226 59 21
info@sevtronic.com