



Cumple con las normas

CEI 20-62/1 - Cenelec HD 629.1 S2

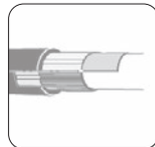
Composición del kit:

3 terminaciones unipolares

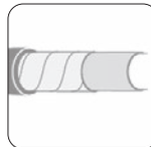
TERMINACIONES UNIPOLARES ENCHUFABLES CON CONO EXTERNO CON ENCHUFE DE CONTACTO EN=250 A

Enchufables para cables MT con campo radial extrusos, para tensiones de hasta **12/20 (24) kV**.

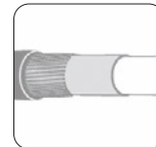
Terminaciones unipolares enchufables con enchufe de contacto En=250 A a escuadra o rectos para cable extruso. El revestimiento externo de goma semiconductor protege al personal de electrocuciones. Cada terminal es probado en fábrica antes de ser enviado, con prueba de capacidad dieléctrica y medida de las descargas parciales.



Para cables con pantalla de aluminio contactar a Raytech.



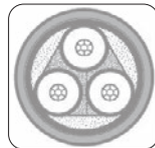
Disponible kit para pantalla con cintas. Añadir "A" al final del "Código del producto".



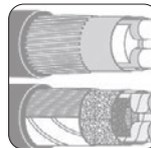
Kit de conexión para pantalla con hilos incluido.



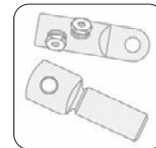
Para uso con otros tipos de cable contactar a Raytech.



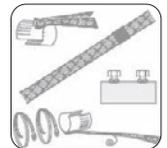
Disponible kit para cables tripolares. Solicitar kit "TK." Ver tabla.



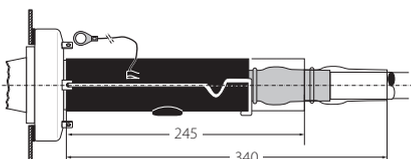
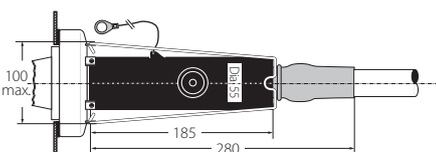
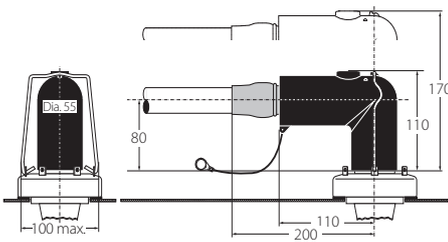
Disponibles diferentes sistemas de puesta a tierra de la armadura, ponerse en contacto con Raytech.



Disponibles diferentes tipos de terminaciones.



Disponibles diferentes sistemas de puesta a tierra de la pantalla, ponerse en contacto con Raytech.



TERMINAL ENCHUFABLE CON INTERFAZ "A" 24KV - 250 A

A ESCUADRA		Tensión U _{max} (kV)	Rango diámetro aislamiento del cable (mm)	Rango sección terminal mecánico cobre/aluminio (mm ²)
Producto	Cod.Art.			
250 RTS-20/A-3	250RTS20/A-3	24	13,0 - 21,0	25 - 95
250 RTS-20/B-3	250RTS20/B-3		17,5 - 25,0	25 - 95
250 RTS-20/C-3	250RTS20/C-3		21,5 - 28,5	95 - 150

RECTO		Tensión U _{max} (kV)	Rango diámetro aislamiento del cable (mm)	Rango sección terminal mecánico cobre/aluminio (mm ²)
Producto	Cod.Art.			
250 RTD-20/A-3	250RTD20/A-3	24	13,0 - 21,0	25 - 95
250 RTD-20/B-3	250RTD20/B-3		17,5 - 25,0	25 - 95
250 RTD-20/C-3	250RTD20/C-3		21,5 - 28,5	95 - 150