



Konformität mit den Normen

CEI 20-62/1 - Cenelec HD 629.1 S2

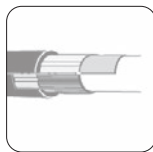
Zusammensetzung des Kits:

3 einpolige Abschlüsse

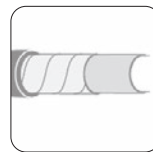
STECKANSCHLÜSSE EINPOLIGE ENDVERSCHLÜSSE MIT AUSSENKONUS UND KONTAKTSTECKER IN=250 A

Trenner für extrudierte Kabel M mit Radialfeld für Spannungen bis **12/20 (24) kV**.

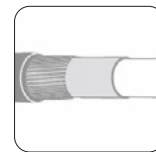
Trennbare einpolige Abschlüsse mit eckigem oder geraden Kontaktstecker In=250 A für extrudierte Kabel. Die Außenverkleidung aus halbleitendem Gummi schützt das Personal vor Stromschlag. Jede Klemme wurde vor dem Versand werksseitig auf dielektrische Dichtigkeit und teilweise Entladungen getestet.



Für Kabel mit Aluminiumabschirmung wenden Sie sich an Raytech.



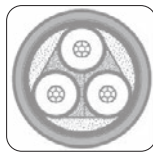
Set für Bandabschirmung erhältlich. Nach dem "Produktcode" "A" hinzufügen.



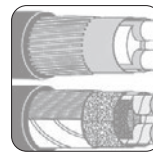
Verbindungsset für Drahtabschirmung inbegriffen.



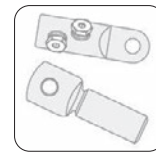
Für den Gebrauch mit anderen Kabeln wenden Sie sich an Raytech.



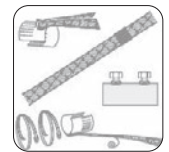
Set für dreipolige Kabel erhältlich. "TK.." Set bestellen. Siehe Tabelle.



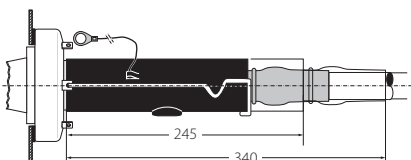
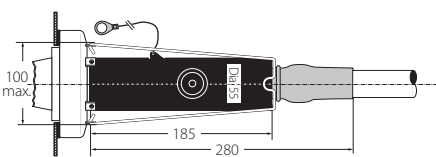
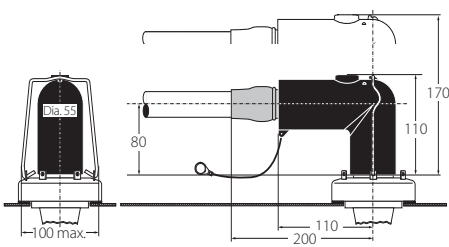
Verschiedene Erdungssysteme der Armierung erhältlich, wenden Sie sich an Raytech.



Verschiedene Typen Kabelschuhe erhältlich.



Verschiedene Erdungssysteme der Abschirmung erhältlich, wenden Sie sich an Raytech.



TRENNBARE KLEMME SCHNITTSTELLE "ZU" 24KV - 250 A

WINKEL		Spannung U _{max} (kV)	Durchmesserbereich Kabelisolierung (mm)	Kupfer/Aluminium mechanisch Kabelschuhquerschnitt (mm ²)
Produkt	Kode			
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

GERADE		Spannung U _{max} (kV)	Durchmesserbereich Kabelisolierung (mm)	Kupfer/Aluminium mechanisch Kabelschuhquerschnitt (mm ²)
Produkt	Kode			
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