CABLE DE POTENCIA MONOCONDUCTOR 115 kV XLP 1000 kcmil Cu PEAD CFE E0000-17

General Cable

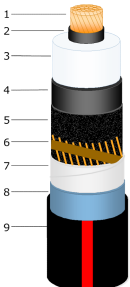
A Brand of Prysmian Group

Descripción del Cable

Los cables de potencia monoconductores son formados por conductor de cobre suave compacto bloqueado, con pantalla semiconductora sobre el conductor, aislamiento de polietileno de cadena cruzada (XLP), pantalla sobre el aislamiento extruida, cinta semiconductora bloqueadora de agua, pantalla metálica a base de alambres de cobre con cinta de cobre aplicada en hélice abierta, cinta semiconductora bloqueadora de agua, cinta de aluminio traslapada y sellada, y cubierta de polietileno de alta densidad (PEAD)

Diseño del Cable Código: E225DV6301KFBNR

NSTRUCCIÓN	Espesor	Diámetro
	Nominal	Nominal mm
CONDUCTOR:	mm	26.9
nductor redondo de cobre suave compacto clase B de acuerdo con NMX-J-059, bloqueado al paso	-	20.9
gitudinal de aqua mediante hilos bloqueadores. Sección transversal nominal: 507 mm².		
giudinal de agua mediante mios bioqueadores. Seccion transversal nominal. 507 mm .		
PANTALLA SEMICONDUCTORA SOBRE EL CONDUCTOR:	1.2	30.2
npuesto semiconductor extruido termoestable.		55.2
AISLAMIENTO:	13.5	57.2
etileno de cadena cruzada (XLP), extruido en un proceso de triple extrusión verdadera.		
MANITALLA GENICONDUCTORA CORRE EL AIGUANIENTO.	4.0	00.0
PANTALLA SEMICONDUCTORA SOBRE EL AISLAMIENTO:	1.8	60.8
puesto semiconductor extruido termoestable, con adecuada adhesión al aislamiento.		
CINTA SEMICONDUCTORA BLOQUEADORA DE AGUA:	0.3	61.4
icada helicoidalmente bajo la pantalla electrostática, evitando la penetración longitudinal de humedad.		
ANTALLA METALICA:	1.829	65.9
mbres de cobre desnudos suaves aplicados helicoidalmente con contraespira de cobre. Formada por 18		
nbres de cobre de 1.829 mm de Ø. Sección total equivalente 47 mm².		
NAITA CEMICONDUCTODA DI COLIFADODA DE ACUA.	0.0	07.4
CINTA SEMICONDUCTORA BLOQUEADORA DE AGUA:	0.3	67.1
cada helicoidalmente sobre la pantalla electrostática, evitando la penetración longitudinal de humedad.		
INTA DE ALUMINIO:	0.2	67.7
a longitudinal de aluminio traslapada y adherida a la cubierta exterior.		
CUBIERTA:	5.00	77.7



Especificaciones y Características Especiales:

CFE E0000-17 CABLES DE POTENCIA PARA 69 kV A 138 kV CON AISLAMIENTO DE XLP.

NMX-J-142/2-ANCE-2011 CONDUCTORES - CABLES DE ENERGÍA CON PANTALLA METÁLICA, AISLADOS CON POLIETILENO DE CADENA CRUZADA O A BASE DE ETILENO - PROPILENO PARA TENSIONES DE 69 kV HASTA 115 kV - ESPECIFICACIONES Y MÉTODOS DE PRUEBA.

Temperatura máxima admisible en el conductor en servicio permanente: 90°C Temperatura máxima admisible en el conductor en régimen de cortocircuito:

En carretes de madera no retornables o metálicos de acuerdo a longitud de los tramos. Tolerancia en la longitud de \pm 5%.

- •Utilizados en redes de subtransmisión de energía.
- Trincheras.
- •Ductos subterráneos
- Directamente enterrado.
- Galerias

Información Técnica

		unidades
Resistencia eléctrica del conductor a 20°C c.c.:	0.0354	Ω/km
Capacidad nominal:	0.200	μF/km
Tensión máxima entre fases, Um:	123	kV
Tensión a impulsos, Up:	550	kV
Intensidad máxima de cortocircuito en el conductor durante 0.25 s:	145	kA
Intensidad máxima de cortocircuito en la pantalla metálica (hilos de Cu + cinta de Al) durante 0.25 s:	23.0	kA
Esfuerzo máximo de tiro:	3 042	kg
Peso aproximado:	8 861	kg/km
Radio de curvatura:		
Durante la instalación:	2.40	m
• Permanente:	1.56	m

Los valores aquí indicados son aproximados y de acuerdo a tolerancias de normas de fabricación, por lo cual pueden sufrir variaciones,

©PRYSMIAN, Todos los derechos reservados. La información contenida en este documento no se debe copiar, reimprimir o reproducir en ninguna forma, enteramente o en parte, sin el consentimiento escrito de Prysmian. La información se ha creído correcta a la hora de la edición. Prysmian se reserva el derecho a enmendar esta especificación sin previo aviso. Esta especificación no es contractualmente válida a menos que sea autorizada específicamente por Prysmian.



Linking the Future