CABLE DE POTENCIA MONOCONDUCTOR 42/66 (72.5) kV XLPE 1200 mm² Cu LS0H SC IEC 60840

General Cable

A Brand of Prysmian Group

Descripción del Cable

Los cables de potencia monoconductores son formados por conductor de cobre segmental, 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 bloqueadora de agua, bloqueo radial mediante cinta de aluminio traslapada y sellada, cubierta de poliolefina libre de halogenos color negro con capa semiconductora.

Diseño del Cable Código: E218GB901200MIDNE

	_			
CONSTRUCCIÓN	Espesor Nominal	Diámetro Nominal		
	mm	mm		
1. CONDUCTOR:	-	42.25		
Conductor de cobre segmental, sección transversal nominal: 1200 mm².			1	15
2. PANTALLA SEMICONDUCTORA SOBRE EL CONDUCTOR:	1.8	48.61	2	
Compuesto semiconductor extruido termoestable.				
3. AISLAMIENTO:	20	88.61	3	
Polietileno de cadena cruzada (XLP), extruido en un proceso de triple extrusión verdadera.				
4. PANTALLA SEMICONDUCTORA SOBRE EL AISLAMIENTO:	2.0	92.61	4	
Compuesto semiconductor extruido termoestable, con adecuada adhesión al aislamiento.				
5. CINTA SEMICONDUCTORA BLOQUEADORA DE AGUA:	0.30	93.21	5	
Aplicada helicoidalmente bajo la pantalla electrostática, evitando la penetración longitudinal de humedad.	0.00	00.21	_	
			6	MILLIA
6. PANTALLA METALICA:	2.02	98.10		
Alambres de cobre desnudos suaves aplicados helicoidalmente con contraespira de cobre. Formada por 50			7	
alambres de cobre de 2.02 mm de Ø. Sección total equivalente 160 mm².				
7. CINTA SEMICONDUCTORA BLOQUEADORA DE AGUA:	0.30	99.30	8	
Aplicada helicoidalmente sobre la pantalla electrostática, evitando la penetración longitudinal de humedad.				
8. CINTA DE ALUMINIO:	0.20	99.91		
Cinta longitudinal de aluminio traslapada y adherida a la cubierta.			9	
9. CUBIERTA:	5.00	110.16		
Cubierta de poliolefina LS0H, extruida de color negro con capa semiconductora, con excelentes propiedades	2.00			
mecánicas y químicas.				

Especificaciones y Características Especiales:

IEC 60840-2020 Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages above 30 kV (Um = 36 kV) Up to 150 kV (Um = 170 kV) - Test methods and requirements.

Temperatura máxima admisible en el conductor en servicio permanente: 90°C
Temperatura máxima admisible en el conductor en régimen de cortocircuito: 250°C

Embalaje

En carretes de metálicos no retornables. Tolerancia en la longitud de ± 5%.

Aplicaciones

- •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.:	0.0151	Ω/km
Capacidad nominal:	0.2125	μF/km
Tensión máxima entre fases, Um:	72.5	kV
Tensión a impulsos, Up:	350	kV
Intensidad máxima de cortocircuito en el conductor durante 0,5 s:	242	kA
Intensidad máxima de cortocircuito en la pantalla (Hilos de Cu) durante 0,5 s:	31.5	kA
Esfuerzo máximo de tiro (Conductor):	8520	kg
Peso aproximado:	20 989	kg/km
Radio de curvatura:		
Durante la instalación:	2.76	m
• Permanente:	2.20	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 especificamente por Prysmian.



Linking the Future