

CABLE DE POTENCIA MONOCONDUCTOR 15 kV XLP-RA 133 % NA CFE E1000-16

General Cable

A Brand of Prysmian Group

Descripción del Cable

Los cables de potencia monopolares son formados por conductor de cobre suave compacto bloqueado, con pantalla semiconductora sobre el conductor, aislamiento de polietileno de cadena cruzada retardante a las arborescencias (XLP-RA), pantalla sobre el aislamiento extruida, pantalla metálica a base de alambres de cobre, cinta reunidora de poliéster y cubierta de PVC rojo.

Diseño del Cable

Código: F4415FRO

CONSTRUCCIÓN

1. CONDUCTOR:

Conductor de cobre suave compacto clase B, bloqueado al paso longitudinal de agua mediante hilos bloqueadores.

2. PANTALLA SEMICONDUCTORA SOBRE EL CONDUCTOR:

Compuesto semiconductor extruido termoestable.

3. AISLAMIENTO:

Polietileno de cadena cruzada retardante a las arborescencias (XLP-RA), extruido en un proceso de triple extrusión verdadera.

4. PANTALLA SEMICONDUCTORA SOBRE EL AISLAMIENTO:

Compuesto semiconductor extruido termoestable, con adecuada adhesión al aislamiento, lo cual facilita retirar la pantalla.

5. PANTALLA METALICA:

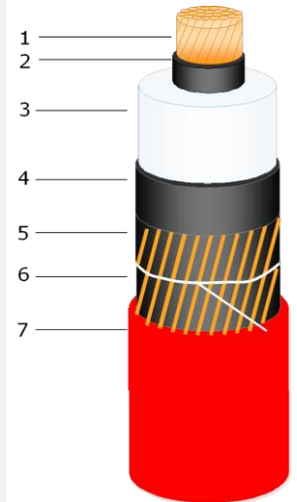
Alambres de cobre desnudos suaves aplicados helicoidalmente. La sección total asignada para cada calibre cumple con lo indicado en la norma CFE E1000-16

6. CINTA REUNIDORA:

Aplicada helicoidalmente sobre la pantalla electrostática.

7. CUBIERTA:

Cubierta de PVC rojo, con excelentes propiedades mecánicas y químicas.



Especificaciones y Características Especiales:

CFE E1000-16 Cables de potencia monopolares de 5kV a 35 kV

NMX-J-059 Conductores- Cable de cobre con cableado concéntrico compacto, para usos eléctricos- Especificaciones.

Temperatura máxima de operación: 90°C
Temperatura máxima de operación en emergencia: 130°C
Temperatura de cortocircuito: 250°C

Embalaje

En carretes de madera no retornables. Tolerancia en la longitud de $\pm 5\%$.

Aplicaciones

Acometidas, circuitos y redes de distribución (industriales, públicas, centrales de energía, etc.)

Tubo Conduit no metálico.

Trincheras.

Ductos subterráneos.

Información Técnica

Tensión	15 kV		Nivel de aislamiento		133 %		Espesor nominal de aislamiento			5.6 mm	
	Código	Calibre	Área nominal de la sección transversal	Diámetro nominal del conductor	Número de alambres	Resistencia eléctrica nominal a la cd y 20°C	Diámetro aproximado sobre el aislamiento	No. hilos de la pantalla metálica	Calibre Hilos de la pantalla metálica	Diámetro Total Aproximado	Peso Total Aproximado
		AWG / kcmil	mm ²	mm	No.	Ω/km	mm	No.	AWG	mm	kg/km
	F44DR15002FBRO	2 AWG	33.6	6.81	7	0.521	19	12	22	26	858
	F44DS151/0FBRO	1/0 AWG	53.5	8.55	18	0.328	20	12	22	27	1090
	F44DS153/0FBRO	3/0 AWG	85	10.8	18	0.206	23	12	22	30	1446
	F44DT15250FBRO	250 kcmil	127	13.2	35	0.139	25	16	22	32	1927
	F44DT15300FBRO	300 kcmil	152	14.5	35	0.116	26	16	22	34	2225
	F44DT15350FBRO	350 kcmil	177	15.7	35	0.099	28	16	22	35	2490
	F44DT15500FBRO	500 kcmil	253	18.7	35	0.070	31	16	22	38	3259
	F44DV15750FBRO	750 kcmil	380	23.0	58	0.046	36	20	22	45	4766
	F44DV1501KFBRO	1000 kcmil	507	26.9	58	0.035	40	20	22	50	6137

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

Las capacidades de conducción de corriente se pueden consultar en las tablas de la norma de instalaciones eléctricas NOM-001-SEDE-2012.

©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.