# Cable de potencia monoconductor 25 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, cinta semiconductora bloqueadora de agua, pantalla metálica a base de alambres de cobre, cinta bloqueadora de agua y cubierta de PVC rojo.

Diseño del Cable Código: F5419FRO

## 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 extruído termoestable.

### 3. AISLAMIENTO:

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

### 4. PANTALLA SEMICONDUCTORA SOBRE EL AISLAMIENTO:

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

## 5. CINTA SEMICONDUCTORA BLOQUEADORA DE AGUA:

Aplicada helicoidalmente bajo la pantalla electrostática, evitando la penetración longitudinal de humedad.

#### 6. 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.

## 7. CINTA BLOQUEADORA DE AGUA:

Aplicada helicoidalmente sobre la pantalla electrostática, evitando la penetración longitudinal de humedad.

#### 8 CUBIERTA:

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

# Especificaciones y Características Especiales:

CFE E1000-16 Cables de potencia monopolares de 5 kV 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 ± 5%.

# **Aplicaciones**

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

Tubo Conduit no metálico.

Trincheras.

Ductos subterráneos.

Directamente enterrado.

# Información Técnica

Tensión	25 kV		Nivel de aislamiento		133 %		Espesor nominal de aislamiento			8.1 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		mm²	mm	No.	Ω/km	mm	No.	AWG	mm	kg/km
F54DS191/0FBRO	1/0 A	AWG	53.5	8.55	18	0.328	25	14	22	34	1362
F54DS193/0FBRO	3/0 A	AWG	85	10.8	18	0.206	28	14	22	37	1762
F54DT19250FBRO	250 k	cmil	127	13.2	35	0.139	30	18	22	40	2265
F54DT19300FBRO	300 k	cmil	152	14.5	35	0.116	31	18	22	41	2549
F54DT19350FBRO	350 k	cmil	177	15.7	35	0.099	33	18	22	44	2988
F54DT19500FBRO	500 k	cmil	253	18.7	35	0.070	36	18	22	47	3792
F54DV19750FBRO	750 k	cmil	380	23.0	58	0.046	41	22	22	53	5237
F54DV1901KFBRO	1000 k	cmil	507	26.9	58	0.035	45	22	22	57	6603

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.



Versión:

26-abr-21 Página 1/1