

Cable de potencia monoconductor 35 kV XLP 100 % NA CFE E1000-16

General Cable

A Brand of Prysmian Group

Descripción del Cable

Los cables de potencia monopolares son formados por conductor de aluminio 1350 duro compacto bloqueado, con pantalla semiconductora sobre el conductor, aislamiento de polietileno de cadena cruzada (XLP), pantalla sobre el aislamiento extruída, pantalla metálica a base de alambres de cobre, cinta reunidora de poliéster y cubierta de PVC rojo.

Diseño del Cable

Código: S50615FRO

CONSTRUCCIÓN

1. CONDUCTOR:

Conductor de aluminio 1350 duro 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 (XLP), 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. PANTALLA METALICA:

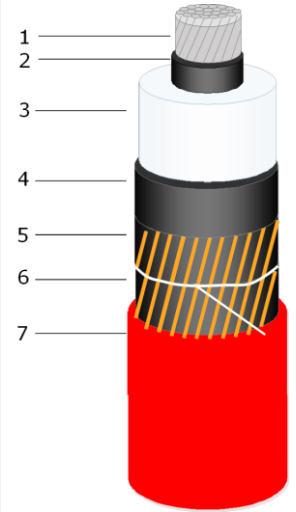
Alambres de cobre desnudos suaves aplicados helicoidalmente. La sección total asignada para cada calibre cumple con lo indicado en la norma CFE E1000-16.

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 5 kV a 35 kV.

NMX-J-062 Conductores- Cable de aluminio 1350 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 | 35 kV | | Nivel de aislamiento | | 100 % | | Espesor nominal de aislamiento | | | 8.8 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 |
| | | | | | | | | | | | |
| | S506EF151/0FBRO | 1/0 AWG | 53.5 | 8.53 | 18 | 0.539 | 27 | 16 | 22 | 34 | 1101 |
| | S506EF153/0FBRO | 3/0 AWG | 85 | 10.7 | 18 | 0.338 | 29 | 16 | 22 | 36 | 1279 |
| | S506EG15250FBRO | 250 kcmil | 127 | 13.2 | 35 | 0.228 | 32 | 20 | 22 | 39 | 1528 |
| | S506EG15300FBRO | 300 kcmil | 152 | 14.5 | 35 | 0.190 | 33 | 20 | 22 | 40 | 1653 |
| | S506EG15350FBRO | 350 kcmil | 177 | 15.6 | 35 | 0.162 | 34 | 20 | 22 | 41 | 1770 |
| | S506EG15500FBRO | 500 kcmil | 253 | 18.7 | 35 | 0.114 | 37 | 20 | 22 | 46 | 2284 |
| | S506ER15750FBRO | 750 kcmil | 380 | 23.1 | 58 | 0.076 | 42 | 24 | 22 | 51 | 2897 |
| | S506ER1501KFBRO | 1000 kcmil | 507 | 26.9 | 58 | 0.056 | 45 | 24 | 22 | 55 | 3425 |

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.