

Proyecto:

Codigo: 010410010_E

Fecha: EP1119



Aplicación:

Cable de alimentación y control diseñado para instalaciones fijas.

Para uso en interiores y exteriores o para enterrado directamente sin protección subterránea conforme a la norma VDE HD 603/VDE 0276-603 - Parte 3-G. Conforme a la norma VDE HD 603/VDE 0276-603 - Parte 3-G (punto 4) que regula los cables de PVC para

Características generales del producto

Conductor: Cobre en Clase 2

Aislamiento: PVC

Cubierta exterior: PVC

Color: Negro

Tensión nominal: 0,6/1kv

Tensión de ensayo: 3.500v

Temperatura de servicio en instalacion fija +70°C

Composicion del producto

Conductor de hilos de cobre desnudo

Abreviaciones "re", "rm", "se", "sm": r = conductor redondo; s = conductor sectorial; e = conductor unipolar; m = multiconductor

Aislamiento de base de PVC

Relleno que recubre el núcleo

Cubierta exterior: PVC

Características técnicas:

Cable de alimentación de bajo voltaje.

Cable de corriente de arranque.

Código de identificación de conductores: Hasta 5 conductores: Según VDE 0293-308 (apéndice T9)

A partir de 6 conductores: Negros numerados en blanco

Formación del conductor: Unifilar o multifilar

Radio de curvatura mínimo: Cable unipolar: 15 x diámetro exterior

Multiconductor: 12 x diámetro exterior

Tensión nominal: U0 /U 0,6/1 kV

Tensión de prueba: 4000 V

Conductor de protección: J = con conductor de protección AM-VE O = sin conductor de protección

Rango de temperaturas: Durante la instalación: de -5 °C a +50 °C

Instalación fija: De -40 °C a +70 °C

Todos los valores de los productos mostrados son valores nominales a menos que se especifique lo contrario. Otros valores, pueden obtenerse bajo solicitud. Esta información técnica expuesta puede ser modificada sin previo aviso. La presente información, no constituye compromiso. Las fotografías no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles de los respectivos productos.