



RV-K FOC 1.8 kV DC - 0.6/1 kV AC

Conductor : Cobre flexible clase 5 para instalación fija (-k)
 Aislación : Polietileno reticulado (R)
 Cubierta : Policloruro de vinilo

Norma Constructiva : UNE-EN 60332-1-2
 IEC 60332-1-2

Norma variante UNFIRE: UNE-EN 50266
 IEC 60332-3

Los cables ENERGY RV-K FOC son cables flexibles para utilización en la distribución de energía en baja tensión en instalaciones fijas de interior y exterior. Se distinguen por su flexibilidad y manejabilidad, que facilitan y ahorran tiempo en la instalación.

Los cables ENERGY RV-K FOC cumplen en toda su gama con la No Propagación de la llama según UNE-EN 60332-1-2 (correspondiente norma internacional IEC 60332-1-2). La variante UNFIRE® cumple además la No Propagación del Incendio según UNE-EN 50266 (correspondiente norma internacional IEC 60332-3).

Cumple con los requerimientos normativos vigentes establecidos por la SEC y está certificado por ING CER, obteniendo Los números de certificado E-021-14-3851 y E-022-14-3995



HARMONHY XZ1-AL 1.8 kV DC - 0.6/1 kV AC



Conductor : Aluminio, semirrígido clase 2.
 Aislamiento : Polietileno reticulado (XLPE)

Cubierta : Poliolefina termoplástica libre de halógenos



Norma Constructiva: UNE 211603-5N1 - Norma constructiva
 UNE-EN 60332-1 - No propagador de la llama
 UNE-EN 50267 - Baja acidez y corrosividad de los gases
 UNE-EN 61034 - Reducida opacidad de los humos emitidos
 IEC 60332-1 - No propagador de la llama
 IEC 60754 - Baja acidez y corrosividad de los gases
 IEC 61034 - Reducida opacidad de los humos emitidos



:: Cable de distribución de energía de baja tensión para instalaciones al aire, entubadas y/o enterradas.

:: No propagación de la llama,

:: Libre de halógenos,

:: Baja acidez y corrosividad de los gases

:: Resistencia al desgarro y a la abrasión.

:: Temperatura máxima en servicio permanente 90°C.

