



NOTAS:

- 1- EL aislamiento debe estar diseñado para 600V. Debe ser de un compuesto de EPDM. Debe estar adherido firmemente a la barra y salidas de conexión.
- 2- El conector energizado, debe permitir la conexión y desconexión del cable
- 3- Las salidas deben estar provistas de tapones
- 4- Conectar a cable de cobre o de aluminio en un rango desde 500 Kcmil hasta alambre N° 10 AWG.
- 5- Los tapones de conexión del cable deben estar diseñados para sello contra humedad
- 6- La conexión debe realizarse de tal manera que la salida no quede inutilizada
- 7- El conector debe incluir todos los elementos necesarios para conectar el cable
- 8- Norma de fabricación: ICONTEC 2202
- 9- Usos:
 - Para hacer derivaciones múltiples de la red secundaria
 - Puede ser utilizado en cámaras, cárcamos o directamente enterrado

PRIMERA EDICIÓN:
FEBRERO - 1989

DIBUJÓ:
CENTRO DE INFORMACIÓN REDES ENERGÍA

APROBÓ:
SUBGERENCIA REDES DISTRIBUCIÓN

ÚLTIMA PUBLICACIÓN:
FEBRERO - 1989

REVISÓ:
ÁREA INGENIERÍA DISTRIBUCIÓN