

## Empalme recto con conector mecánico (MXSU)



### CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Los empalmes MXSU fueron diseñados para reducir el número de componentes. El nuevo tubo tripe extruido permite reducir las dimensiones del empalme, logrando mayor comodidad al instalarlo en fosas de tamaño reducido.
- Conectores mecánicos, incluidos en el kit, aseguran la presión de contacto adecuada.
- Excelentes características eléctricas y mecánicas.
- Conectores compatibles con conductores de cobre o aluminio.
- Diseño compacto, fácil y rápido de instalar. Conexión segura y sin fallas.
- Pocos componentes por kit y se pueden almacenar por tiempo indefinido.
- Cumple con la Norma CENELEC HD629.1.



Para solicitar los códigos para cables de mayor sección y tripolares, por favor consultar con nuestras oficinas de TE Connectivity o con nuestro distribuidor autorizado.

Código	Sección del cable (mm <sup>2</sup> )		
	6,6 kV	13,2 kV	33 kV
MXSU 3111	25-95		
MXSU 3121	70-150		
MXSU 3131	95-240		
MXSU 3132	150-300		
MXSU 3141	240-400		
MXSU 3151	500		
MXSU 4111		50-95	
MXSU 4121		70-150	
MXSU 4131		95-240	
MXSU 4132		150-300	
MXSU 4141		240-400	
MXSU 4151		500	
MXSU 6111			25-95
MXSU 6121			70-150
MXSU 6131			150-300
MXSU 6141			240-400
MXSU 6151			500

## Empalme recto termocontraíble (PCJ)



### CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Diseñado para cables de aislación seca, unipolares o tripolares con o sin armadura hasta 36 kV.
- Más de 30 años de experiencia en aplicaciones industriales. Confiabilidad comprobada.
- Puede operar bajo el agua, enterrado o en ductos. El empalme se puede energizar inmediatamente luego de instalarlo.
- Instalación fácil y rápida. Los componentes se pueden almacenar de por vida.
- Compatible con todo tipo de conectores. Conectores mecánicos se ordenan por separado.
- Cumple con las Normas IEEE-404 y la VDE 0278.

Código	Sección de conductor (mm <sup>2</sup> )		
	6,6 kV	13,2 kV	33 kV
PCJ 6000	1 x 70 a 1 x 120	1 x 16 a 1 x 35	
PCJ 6001	1 x 50 a 1 x 185	1 x 50 a 1 x 95	
PCJ 6002	1 x 240 a 1 x 300	1 x 120 a 1 x 185	
PCJ 6003	1 x 400 a 1 x 500	1 x 240 a 1 x 300	
PCJ 6004		1 x 400 a 1 x 630	
PCJ 9001			1 x 35 a 1 x 70
PCJ 9002			1 x 95 a 1 x 150
PCJ 9003			1 x 185 a 1 x 300

Para solicitar códigos tripolares, por favor comunicarse con nuestras oficinas de TE Connectivity.