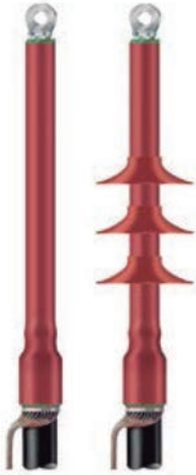


## Terminal con control de campo integrado (IXSU/OXSU)



Tensión	HVT	I/OXSU
6,6 KV	300	300
13,2 KV	430	340
33 KV	720	500

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

### CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Este terminal incorpora la última tecnología en control de campo de óxido metálico, coextruido al tubo rojo.
- Aplicación en cables unipolares y tripolares de aislación seca, con o sin armadura hasta 42 kV.
- Su alta constante dieléctrica hace posible obtener terminales de dimensiones reducidas, lo que permite su uso en el interior de gabinetes compactos.
- Resistente al tracking y rayos UV. Además, cuenta con excelentes características mecánicas y de aislación.
- Instalación rápida, segura y fácil. Compatible con conectores a tornillo fusible o a compresión.
- Puede estar almacenado por tiempo ilimitado y no perderá sus propiedades eléctricas.
- Se pueden agregar campanas al modelo estándar para aumentar la distancia de fuga.
- Puede energizarse inmediatamente luego de la instalación.
- Supera ampliamente las especificaciones IEEE/CENELEC/IEC.

Código		Sección del cable (mm <sup>2</sup> )		
Interior	Exterior	6,6 kV	13,2 kV	33 kV
IXSU - F3111	OXSU - F3111	10 - 35		
IXSU - F3121	OXSU - F3121	25 - 95		
IXSU - F3131	OXSU - F3131	95 - 240		
IXSU - F3141	OXSU - F3141	240 - 500		
IXSU - F3151	OXSU - F3151	500 - 800		
IXSU - F3161	OXSU - F3161	800 - 1200		
IXSU - F4111	OXSU - F4111		16 - 25	
IXSU - F4121	OXSU - F4121		35 - 95	
IXSU - F4131	OXSU - F4131		95 - 240	
IXSU - F4141	OXSU - F4141		240 - 400	
IXSU - F4151	OXSU - F4151		400 - 800	
IXSU - F6131	OXSU - F6131			35 - 120
IXSU - F6141	OXSU - F6141			150 - 400
IXSU - F6151	OXSU - F6151			500 - 800

## Terminal en frío con control de campo integrado (CSTI/CSTO)



Para solicitar los kits de trifurcación y los códigos para secciones mayores, por favor comuníquese con nuestras oficinas de TE Connectivity.

### CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Diseñado para cables unipolares de aislación seca.
- Instalación fácil, rápida y segura. Conector mecánico (opcional).
- Tubo resistente a los rayos UV, al tracking y con control de campo geométrico integrado.
- Excelentes propiedades eléctricas, de hidrofobicidad y retardante a la llama.
- Excede los requisitos de CENELEC HD 629.1. S2 que incluyen IEC, BS, VDE y otros estándares internacionales como IEEE-48.

Código		Sección del cable (mm <sup>2</sup> )		
Interior	Exterior	6,6 kV	13,2 kV	33 kV
CSTI-3122-ML-1-13	CSTO-3122-ML-1-13	25 - 95		
CSTI-3132-ML-4-13	CSTO-3132-ML-4-13	95 - 240		
CSTI-3142-ML-6-17	CSTO-3142-ML-6-17	300 - 400		
CSTI-4122-ML-1-13	CSTO-4122-ML-1-13		25 - 95	
CSTI-4132-ML-1-13	CSTO-4132-ML-1-13		95 - 240	
CSTI-4142-ML-1-17	CSTO-4142-ML-1-17		300 - 400	
CSTI-6122-ML-1-13	CSTO-6122-ML-1-13			50 - 70
CSTI-6132-ML-4-13	CSTO-6132-ML-4-13			95 - 150
CSTI-6142-ML-6-17	CSTO-6142-ML-6-17			185 - 400