



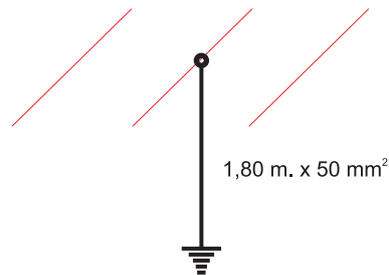
TMT800-15-200-50.R

Equipo de puesta a tierra con conectores premoldeados, para sistemas de media tensión de hasta 15 kV.

Equipo de PAT, para sistemas de media tensión, para colocar sobre terminales de conectores premoldeados de 600A/15 kV. Y toma de barra de tierra de hasta 30x50 mm., Operable con pértiga de gancho retráctil. Según matrícula 0123-0023, ET DFEE10 rev 00 03/14. Fabricados de acuerdo a IEC61230.



Configuración



Morseto de Fase



CYS-A(U)ZT(01)-15/200-50

* Ver ET en hoja 2

Morseto de Tierra

	MTM-M
Icc (kA/seg)	22
Peso (kg.)	0,50
Conductores (Ø mm.)	0-30
Barras (mm.)	30x50



Cable de tierra



	Seccion (mm ²)	Icc (kA/seg)	Diametro ext (mm)	Peso (g/m)
CTC-50	50	12	14	530

Cant.	Código	Descripción
1	CYS-A(U)ZT(01)-15/200-50	Morseto para conectores premoldeados 15 kV./200 A. 50 mm ² .
1	MTM-M-R	Morseto para líneas aéreas y subestaciones de media tensión, 22 kA/seg., conductores de 0 a 30 mm., y barras de 30 x 50 mm., peso 0,50 kg., acople gancho retráctil
1 x 1,8 m.	CTC-50P	Cable de Cu extraflexible de 50 mm ² , con aislación de PVC.



Morseto de fase

Código: CYS-A(U)ZT(01)-15/200-50

El conector premoldeado se utiliza, para poner visiblemente a tierra, transformadores, seccionadores u otros equipos. El conector posee un ojo de acero inoxidable para su manipulación, mediante pértiga de gancho retráctil.

Fabricado en caucho EPDM con excelentes propiedades eléctricas y resistencia al ozono, a la oxidación y corrosión.

Completamente aislado y sellado, moldeado en un proceso de inyección triple que evita las interfases y reduce al máximo las descargas parciales. La cubierta de blindaje exterior, armoniza el campo eléctrico uniformemente, con resistencia de tierra $<5000 \Omega$, mantiene en cero el potencial exterior, para mantener la seguridad del operario.



Características:

- Cumple ANSI/IEEE standard 386
- Tensión max: 15 kV.
- Corriente permanente max.: 200 A
- Corriente temporal max.: 10 kA Sym / 10 ciclos
- Tensión disruptiva a frec. Industrial: 39 kV/5 min.
- Descargas parciales: 15 kV, ≤ 10 pC.
- Resistencia del blindaje: ≤ 5 k Ω .
- Norma: IEEE 386, GB/T 12706.4

Dimensiones:

