



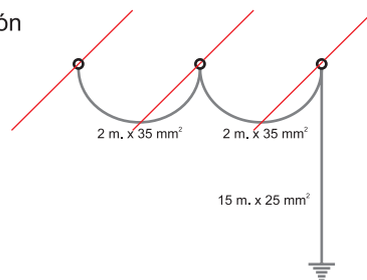
TML250.H

Equipo PT para líneas aéreas de MT, 8 kA/seg, conductores de 0 a 18 mm, con 3 pinzas automáticas a resorte, acople hexagonal .

Equipos de PT y CC para líneas aéreas de media tensión de hasta 18 mm de diámetro, con configuración tipo guirnalda, pinzas automáticas a resorte y plato porta pinza. Son equipos livianos, económicos y muy prácticos. La colocación de estos equipos es muy sencilla, gracias al plato porta pinza. Las pinzas automáticas facilitan la colocación ya que no es necesario el ajuste mediante rosca. El operario coloca las pinzas de fase sobre el plato y luego engancha cada pinza en cada una de las fases, lo que reduce el tiempo de colocación de los equipos. Especialmente diseñados para redes aéreas de distribución de media tensión de hasta 8 kA/1 seg. Fabricados de acuerdo a la norma IEC 61230.



Configuración



Morseto de Fase

Ø Max: 18 mm.
Icc: 8 kA/seg



Cant.	Código	Descripción
3	MTM-LAR6	Morseto para líneas aéreas y subestaciones de media tensión, 8 kA/seg., conductores de 0 a 18 mm., peso 0,25 kg., acople plato PP.
1	MTM-JE-M	Morseto para líneas aéreas y subestaciones de media tensión, 6 kA/seg., conductores de 0 a 22 mm., peso 0,55 kg., acople manual.
1	ATM-SP6-H	Soporte para 3 pinzas MTM-LAR6, acople hexagonal.
2 x 2,0 m.	CTC-35P	Cable de Cu extraflexible de 35 mm², con aislación de PVC.
1 x 15,0 m.	CTC-25P	Cable de Cu extraflexible de 25 mm², con aislación de PVC.
1	ATM-JH10	Jabalina hexagonal para puesta a tierra temporaria, longitud 1.00 m., peso 2,50 Kg., material acero cincado.
1	ATM-CMA	Carrete de aluminio para cable de tierra de 175 mm. x Ø 137 mm., peso 0.80 kg.
1	ATM-BPT	Bolso para equipo de PT, de lona vinílica reforzada y recubrimiento interior de PVC, de 500x230x200 mm.

MODELO	DESCRIPCION
TML250.H	Equipo PT para líneas aéreas de MT, 8 kA/seg., conductores de 0 a 18 mm., con 3 pinzas automáticas a resorte, cable con aislación de PVC, acople hexagonal.