



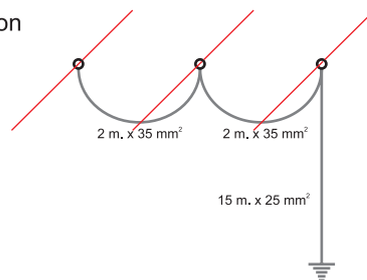
® TML351.U

Equipo PT para líneas aéreas de MT, 8 kA/seg., conductores de 0 a 22 mm., con 3 pinzas automáticas a resorte, cable con aislación de silicona, acople universal.

Equipos de PT y CC para líneas aéreas de media tensión de hasta 22 mm de diámetro, con configuración tipo guirnalda, pinzas automáticas a resorte y plato porta pinza. Son equipos livianos, economicos y muy practicos. La colocación de estos equipos es muy sencilla, gracias al plato porta pinza. Las pinzas automáticas, facilitan la colocacion 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 en cumplimiento de la norma IEC 61230



Configuracion



Morseto de Fase

Ø Max: 22 mm.  
Icc: 8 kA/seg



cant	codigo	Descripcion
3	MTM-LAR7	Morseto para líneas aéreas y subestaciones de media tension, ICC= 8 kA/seg.. P/Conductores de: 0 a 22, y Barras de : 0, Peso=0,40 kg., Acople: Plato PP
1	MTM-JE-M	Morseto para líneas aéreas y subestaciones de media tension, ICC= 6 kA/seg.. P/Conductores de: 0 a 22, y Barras de : 0, Peso=0,55 kg., Acople: Manual
1	ATM-SP7-U	Soporte para 3 pinzas MTM-LAR7, acople: Uiversal
2 x 2,0 m.	CTC-35S	Cable de Cu extraflexible con funda de silicona de 35 mm2
1 x 15,0 m.	CTC-25S	Cable de Cu extraflexible con funda de silicona de 25 mm2
1	ATM-JH10	Jabalina hexagonal para puesta a tierra temporaria, longitud 1.00 m., peso 2,50 Kg., material acero.
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 vinilica reforzada y recubrimiento interior de PVC, de 500X230X200 mm.

MODELO	DESCRIPCION
TML351.U	Equipo PT para líneas aéreas de MT, 8 kA/seg., conductores de 0 a 22 mm., con 3 pinzas automáticas a resorte, cable con aislación de silicona, acople universal.

