



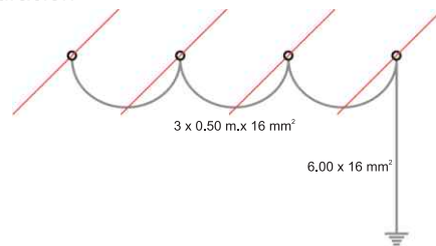
® TB100

Equipo PT para líneas aéreas de BT, 3,5 kA/seg., conductores de 0 a 18 mm., con 4 pinzas automáticas a resorte, cable con aislación de PVC.

Equipos de PT y CC para líneas aéreas de baja tensión de hasta 22 mm. de diámetro, con configuración tipo guirnalda, pinzas automáticas a resorte con pertiguilla incorporada. Son equipos livianos, económicos y muy prácticos. La colocación de estos equipos es muy sencilla, las pinzas automáticas facilitan la colocación ya que no es necesario el ajuste mediante rosca. Especialmente diseñados para redes aéreas de distribución de baja tensión de hasta 3,5 kA/1 seg. Fabricados de acuerdo a la Norma IEC 61230.



Configuración



Morseto de Fase



	MTB-LAR.M
Icc (kA/seg)	8
Peso (kg.)	0,45
Conductores (Ø mm.)	0-18
Barras (mm.)	0

Cant.	Código	Descripción
4	MTB-LAR.M	Morseto para líneas aéreas y subestaciones de baja tensión, 8 kA/seg., conductores de 0 a 18 mm., peso 0,45 kg., acople manual.
1	MTM-JF.M	Morseto para líneas aéreas y subestaciones de media tensión, para conexión fontenay, 6 kA/seg., conductores de 0 a 22 mm., peso 0,25 kg., acople manual.
3 x 0,5 m.	CTC-16P	Cable de Cu extraflexible de 16 mm², con aislación de PVC.
1 x 6,0 m.	CTC-16P	Cable de Cu extraflexible de 16 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-BPT	Bolso para equipo de PT, de Iona vinilica reforzada y recubrimiento interior de PVC, de 500x230x200 mm.

MODELO	DESCRIPCION
TB100	Equipo PT para líneas aéreas de BT, 3,5 kA/seg., conductores de 0 a 18 mm., con 4 pinzas automáticas a resorte, cable con aislación de PVC.

