




Descripción

HOMAC

CONECTOR DERIVADOR HORIZONTAL P/TRANSF CON PERNO DE 1/2"	FTH44-175-15
CONECTOR DERIVADOR HORIZONTAL P/TRANSF CON PERNO DE 3"	FTH44-175-30
CONECTOR T. BANDERA P/TRANSF 3VIAS	ABP3350
CONECTOR T. BANDERA P/TRANSF 4 VIAS	ABP4350C
BARRA P/TRANSF AL. 4 SALIDAS PERNO 5/8"	ABS4350
BARRA P/TRANSF AL. 4 SALIDAS PERNO 1"	ABS4500
BARRA P/TRANSF. AL 6 SALIDAS PERNO 5/8"	ABS6350
CONECTOR PARA TRANSFORMADOR CON RANGO DE CABLE DE 12 - 350 PERNO TAMAÑO 1 / 6 SALIDAS	ABS6350-1
EMPALME DE ALUMINIO T. COMPLETA CAL. 350	AAC350FT
EMPALME DE ALUMINIO TENSION COMPLETA 4/0	AAC500FT
EMPALME DE ALUMINIO T. COMPLETA CAL. 500	LRT44UW
CONECTOR P/ TRANSF. AISLADO 8 VIAS	LRTR4W
CONECTOR PARA BIRLO DE TRANSF. AISLADO	LRTR6W
CONECTOR P/BIRLO DE TRANSF. AISL 6 VIA	LRTR8W
CONECTOR P/BIRLO DE TRANSF. AISL 8 VIA	RU5U10
OH-PIN SEALS, LUG HUGGER	RX5U30
OH-PIN SEALS, LUG HUGGER	

Conectores para transformador

Características

Conectores para Transformador Serie LRTR Conectores para Transformador Serie LRTR

- ▶ Desconectable: con goma EPDM.
- Bimetálico: Permite conectores de aluminio o cobre.



Descripción

Milbank

Base de Medición Trifásica 13 Terminales 20A	UC4288-XL-WC-81
Base de Medición Trifásico 13 Terminales Transoquet	S6073-SX-WC-21
Base de Medición Trifásica 4x100A	U7487-RL-TG
Base de Medición Trifásica 4x200A	U7021-RL-TG
Base de Medición Trifásica 5x100A	U6068-RL-TG-5T
Base de Medición Trifásica 5x200A	U7021-RL-TG-5T
Base de Medición Trifásica 7x100A	S1910-RL
Base de Medición Trifásica 7x200A	S2417-RL
Quinta Terminal para 100A	5T8K2
Quinta Terminal para 200A	K5T
Cople 1" para Base de Medición	A7514
Cople 1 1/4" para Base de Medición	A7515
Cople 1 1/2" para Base de Medición	A7516
Cople 2" para Base de Medición	A7517
Cople 2 1/2" para Base de Medición	A7518

Bases de Medición

Características

- ▶ Fabricación en acero galvanizado
- ▶ Resistencia a la intemperie tipo NEMA 3R
- ▶ Pintura aplicada electroestáticamente
- ▶ Cada unidad es marcada con fechas y códigos de fabricación
- ▶ Conectores internos admiten un amplio rango de calibres de cables.

