

Descripcion General / General Description



APLICACION/APPLICATION

Transformador de intensidad, tipo soporte, diseñado para servicio exterior, encapsulado en resina epoxy; con envoltante en resina cicloalifática de gran línea de fuga. Para medida y/o protección. Construibles bajo normas UNE, IEC, VDE, IEEE.
Otras normas o características especiales bajo consulta.

Current transformer, support type, valid for outdoor service, epoxy cast resin; with cycloaliphatic resin casing with a large leakage line. Designed for measurement and/or protection. Manufactured as per standard UNE, IEC, VDE, IEEE.
Other standards or special technical specification on request.

AISLAMIENTO/ INSULATION.

Vn:52kV ; BIL: 250kV (IEC)
Vn:46kV ; BIL: 250kV (IEEE)

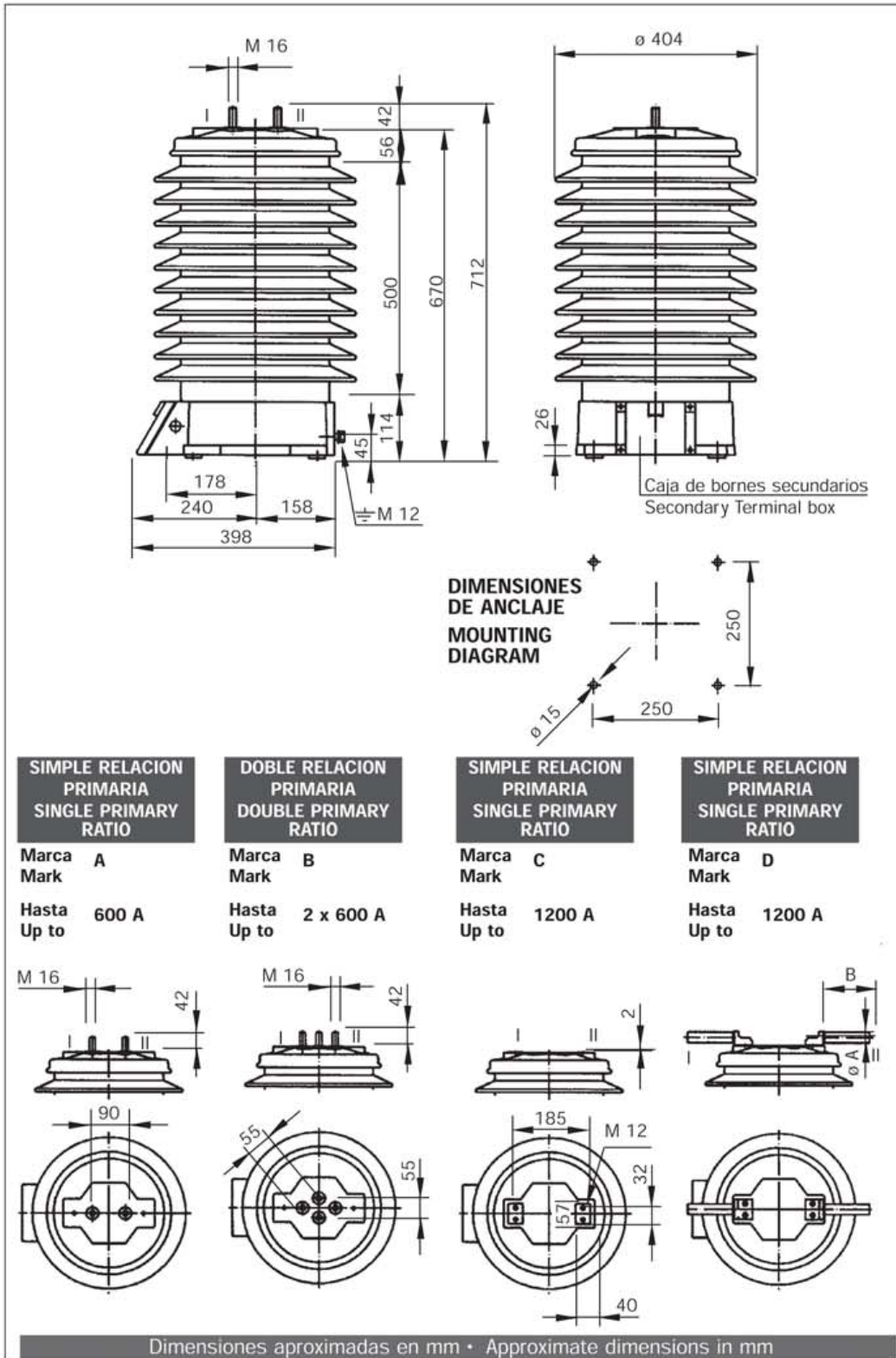
DIMENSIONES/DIMENSIONS

Altura/Height: 712mm/28.03"
Ancho/Width: 404mm/15.90"
Profundidad/Depth: 398mm/15.67"

PESO/WEIGHT

111 Kg/244.7 Lbs

Nº MAX. DE SECUNDARIOS MAX. NUMBER OF SECONDARIES	$I_{CC} = 100xI_N$ $I_{TH} = 100xI_N$		$I_{CC} = 200xI_N$ $I_{TH} = 200xI_N$		I_N MAX (A)			I_{CC} Máx. I_{TH} Max.
	CEI/IEC	IEEE	CEI/IEC	IEEE	SRP/SPR	DRP/DPR	TRP/TPR	KA/1S
2	1x15 VA 0,2 1x30 VA 0,5 1x30 VA 5P20	1x0,3 B0,5 1x0,6 B2 1xC100	1x15 VA 0,5 1x15 VA 5P20	1x0,6 B0,5 1xC50	2000	2x1000 1000x2000	4x500 500x1000x2000	150



CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

	IEC
Tensión nominal de aislamiento (kV) _____	52
Tensión máx. servicio (kV) _____	52
Tensiones de ensayo (kV) _____	95/250
Línea de fuga standard (mm)* _____	1440

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

	IEEE	
_____	46	_____ Highest voltage (kV)
_____	48,3	_____ Highest system voltage (kV)
_____	95/250	_____ Test voltages (kV)
_____	1440	_____ *Standard creepage distance (mm)

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Peso total _____ 111 Kg/244,7Lbs _____
 Esfuerzos garantizados en los terminales primarios (Kg)* 125 _____

MECHANICAL CHARACTERISTICS

Total weight _____

*Guaranteed efforts on primary terminals (Kg)