

Descripcion General / General Description



APLICACION/APPLICATION

Transformador de intensidad, tipo soporte, diseñado para servicio exterior, encapsulado en resina epoxy; con envoltente 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:72.5kV ; BIL: 325kV (IEC)
Vn:69kV ; BIL: 350kV (IEEE)

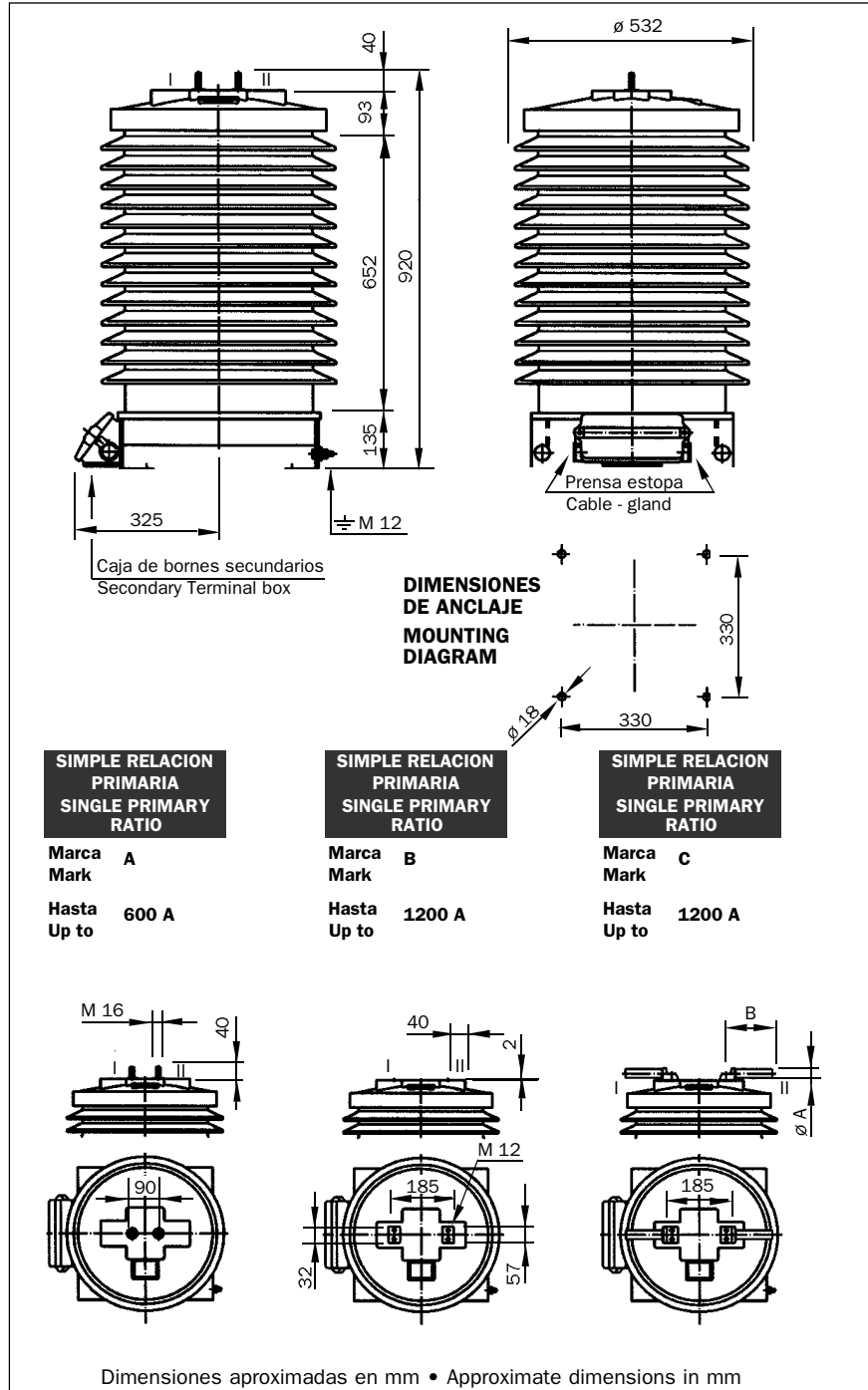
DIMENSIONES/DIMENSIONS

Altura/Height: 920mm/36.22"
Ancho/Width: 532mm/20.95"
Profundidad/Depth: 532mm/20.95"

PESO/WEIGHT

305 Kg/672.4 Lbs

Nº MAX. DE SECUNDARIOS MAX. NUMBER OF SECONDARIES	$I_{CC} = 100 \times I_N$ $I_{TH} = 100 \times I_N$		$I_{CC} = 200 \times I_N$ $I_{TH} = 200 \times I_N$		I_N MAX (A)			I_{CC} Máx. I_{TH} Max.
	CEI/IEC	IEEE	CEI/IEC	IEEE	SRP/SPR	DRP/DPR	TRP/TPR	KA/1S
3	1x30 VA 0,2 1x75 VA 0,5 2x75 VA 5P20	1x0,3 B1 1x0,6 B3 2xC400	1x25 VA 0,5 2x30 VA 5P20	1x0,6 B0,5 2xC200	2000	2x1000 1000x2000	4x500 500x1000x2000	150



CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

	IEC
Tensión nominal de aislamiento (kV)_____	72,5
Tensión máx. servicio (kV) _____	72,5
Tensiones de ensayo (kV) _____	140/325
Línea de fuga standard (mm)* _____	1860

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

	IEEE	
_____	69	_____ Highest voltage (kV)
_____	72,5	_____ Highest system voltage (kV)
_____	140/350	_____ Test voltages (kV)
_____	1860	_____ *Standard creepage distance (mm)

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Peso total _____	305 Kg/672,4 Lbs	_____ Total weight
Esfuerzos garantizados en los terminales primarios (Kg)* _____	125	_____ *Guaranteed efforts on primary terminals (Kg)

MECHANICAL CHARACTERISTICS

Documento sometido a posibles cambios sin previo aviso. Subject to change without notice.