

Transformadores LASER, S.L.
Avda. de Antonio Machado, 139
23460 Peal de Becerro. JAÉN



CARACTERÍSTICAS TECNICAS

MODELO: TT 1 (TRANSF. TRIFÁSICO DE AISLAMIENTO)
POTENCIA: 1 KVA
TENSIÓN PRIMARIA: 400V
INTENSIDAD PRIMARIA: 1,44 Amp.
ESPIRAS PRIMARIO: 541
SECCION PRIMARIO: 0,70 (diámetro)
TENSIÓN SECUNDARIA: 220V
INTENSIDAD SECUNDARIA: 2,62 Amp.
ESPIRAS SECUNDARIO: 312
SECCION SECUNDARIO: 0,95 (diámetro)
PROTECCIÓN: IP 00
REFRIGERACIÓN: ANAN
AISLAMIENTO ENTRE BOBINADO Y NÚCLEO: >4,5 KV
TENSIÓN DE PRUEBA: 3KV (1min. 50Hz) entre bobinados.
3KV (1min. 50Hz) entre bobinados y masa.
ARROLLAMIENTOS: COBRE -CLASE HC- 200°C
AISLANTES: CLASE H-180°C
NUCLEO MAGNETICO: CALIDAD MA.
NORMA DE FABRICACIÓN: EN 61558
FRECUENCIA: 50/60 Hz.

FDO. JUAN LARA ORTEGA
DPO. TECNICO.



TRANSFORMADORES ~~LASER~~

TIPO

PRI

As



KVA

SEC

Hz

EN 61558

PRIM. - P

PRIM. - F

SEC. - P

SEC. - F

PRIM. - P

PRIM. - F

SEC. - P

SEC. - F

PRIM. - P

PRIM. - F

SEC. - P

SEC. - F

