

ESPECIFICACIONES TECNICA TRANSFORMADORES DE AISLACION TRIFASICOS NORMA INTERNACIONAL ANSI C.57.12.90

Aplicación

INDUSTRIA GRAFICA DIGITAL: IMPRESORAS - EQUIPOS DE CORTE - EQUIPOS PREPENSA - PLOTTER DE CORTE - GUILLOTINAS DIGITALES - IMPRESORAS OFFSET DIGITAL TIPO HP INDIGO INKYET - IMPRESORAS FX - KOMORI - FOLIAS Y REALCE TIPO SCODIX - IMPRESORAS 3 M.

EQUIPOS MEDICOS - AREA SALUD: FREEZER - 80 - CAMPANAS - TERMOCICLÑADORES - CENTRIFUGAS - MICROSCOPIOS -AUTOCLAVES - TERMOCICLADOR - ENCUBADOR Y SIMILARES.- ECOGRAFOS - ECOTOMOGRAFOS Y SIMILARES. - EQUIPOS DE LABORATORIO.

EQUIPOS PLANTAS INDUSTRIALES: TORNOS DE CONTROL NUMERICO CNC - PLC - EQUIPOS CON CONTROL DIGITAL - EQUIPOS DE PRODUCCION CON ELECTRONICA DIGITAL ULTRA SENSIBLE.

Características Constructivas Y Comportamiento en pruebas de laboratorio:

- RELOJES INDICADORES DIGITALES DE VOLTAJE DE ENTRADA Y SALIDA DE VOLTAJE.
- GRADO MEDICO DE AISLACION Y BAJA CAPACITANCIA PRIMARIO SECUNDARIO Y PANTALLA ELECTROESTATICA.
- PANEL TRASERO CON BLOQUE DE TERMINALES .
- TODOS LOS EQUIPOS TRIFASICOS INCLUYEN SU SET DE CABLES DE ENTRADA Y SALIDA CON HEMBRAS Y MACHOS INDUSTRIALES TRIFASICOS 3P+N+T - PARA 32 Y 63 AMPERES.
- VOLANTE).



THREE-PHASE TRANSFORMER SPECIFICATIONS

ISOLATED TRANSFORMERS THREE PHASES IN CABINET INDOOR

ANSI C.57.12.90 – CLASS H

RECOMMENDED POWER 10 KVA – 500 KVA

380 VOLT INPUT – 380 VOLT OUTPUT

FREQUENCY 50–60 Hz – DELTA CONFIGURATION – STAR WITH NEUTRAL
ACCESSIBLE – LOW CAPACITANCE TECHNOLOGY AND ELECTROSTATIC
DISPLAY

IN CABINET IP 21 – FOR INTERIOR COLOR BEIGE METALICO PAINTING
ELECTROESTATICA

OTHER ADDITIONAL SPECIFICATIONS

Nominal power: 10 A 400 KVA.

Brand: INELMA – GAMMA – NATIONAL MANUFACTURING. –
GUARANTEE 1 YEAR

Maximum amperage x phase: 111

Phase number s: 3

Input voltage: 380 VAC (R S T)

Output Voltage: 208 VAC ,.

Output connection: accessible neutral

Operating frequency: 50 Hz – 60 Hz

Maximum operating temperature: 65° C

Operating factor: Continuous

Operating height: 1200 MSN.

Protection: Complete varnish protected against moisture and
dust

Thermal insulation: Class H

Copper Wire: 200°