



TRANSFORMADOR TRIFÁSICO

Acondiciona sistemas trifásicos para equipos mineros e industriales.

AISLAMIENTO GALVÁNICO ENTRE PRIMARIO Y SECUNDARIO, CON EXCELENTE ATENUACIÓN ANTE PERTURBACIONES ELÉCTRICAS.

- VARIEDAD DE DISEÑOS.
- ROBUSTEZ ELÉCTRICA.
- ÁNGULOS DE FIJACIÓN Y REGLETA DE CONEXIÓN.
- ENCAPSULADOS EN GABINETE BAJO NORMAS IP-NEMA.
- FABRICADOS BAJO NORMA NEMA C57 - IEC.

TRANSFORMADOR TRIFÁSICO DE CONTROL

APLICACIONES
AISLACIÓN ELÉCTRICA. TABLEROS DE CONTROL. APLICACIONES INDUSTRIALES.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
PROTECCIÓN CHOQUES ELÉCTRICOS: CLASE II
FRECUENCIA: 50/60 HZ
TEMPERATURA DE TRABAJO: -5° C A 40° C
ÍNDICE DE PROTECCIÓN: IP-NEMA
AISLAMIENTO TÉRMICO: CLASE B-F-H

SISTEMA DE CONEXIÓN
BORNE TORNILLO Y ARANDELA DE PRESIÓN REINSERTADA.
TRANSFORMADOR TRIFÁSICO DE POTENCIA.

TRANSFORMADOR TRIFÁSICO DE POTENCIA

APLICACIONES
AISLACIÓN ELÉCTRICA.
UPS MONOFÁSICAS.
ACOPLO DE VOLTAJES.
SALAS ELÉCTRICAS.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
PROTECCIÓN CHOQUES ELÉCTRICOS: CLASE II
FRECUENCIA: 50/60 HZ
TEMPERATURA DE TRABAJO: -5° C A 40° C
AISLAMIENTO TÉRMICO: CLASE H
BOBINADO EN COBRE: 200°C
GABINETE PROTECCIÓN IP - XX
GABINETES CON RUEDAS PARA POTENCIAS MAYORES.
INSTRUMENTACIÓN (OPCIONAL).

ELEVACIÓN DE T°C
75° C

SISTEMA DE CONEXIÓN
DY1 - DY11 - DY5 - DD0 - YY0

TRANSFORMADOR TRIFÁSICO DE ULTRA-AISLAMIENTO

ELEVADO NIVEL DE ATENUACIÓN Y FILTRADO DE PERTURBACIONES ELÉCTRICAS. PANTALLA/S ELECTROESTÁTICA/S.
BAJA CAPACITANCIA.

APLICACIONES
ELIMINA RIESGO DE ACCIDENTE EN CASO DE CONTACTO UNIPOLAR.
EXCELENTE PARA ALIMENTAR CARGAS SUSCEPTIBLES FRENTE A PERTURBACIONES DE RED.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
FACTOR K
APTOS PARA TRABAJO EN ALTURA.
BARNIZ CON CURADO AL HORNO.
PROTECCIÓN CHOQUES ELÉCTRICOS.
FRECUENCIA: 50/60 HZ
TEMPERATURA DE TRABAJO: -5° C A 40° C
SISTEMA DE CONEXIÓN
CONEXIONES CON TAPA DE PROTECCIÓN.
BORNES DE CONEXIÓN DE PANTALLA.