







## 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.