



# TRANSFORMADOR MONOFÁSICO

Acondiciona sistemas monofásicos para equipos mineros e industriales.

- 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.

## CALIDAD Y CONFIANZA

NUESTROS TRANSFORMADORES ESTÁN FABRICADOS CON MATERIALES DE PRIMERA CALIDAD, PROVENIENTES DE MARCAS RECONOCIDAS POR SU PRESTIGIO EN EL MERCADO. DISEÑAMOS NUESTROS PRODUCTOS PARA SATISFACER LAS EXIGENCIAS DE APLICACIONES INDUSTRIALES, MÉDICAS, MINERAS Y SISTEMAS DE ALIMENTACIÓN ININTERRUMPIDA (UPS), ENTRE OTRAS INDUSTRIAS.

### 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

**APLICACIONES**

AISLACIÓN ELÉCTRICA. UPS MONOFÁSICAS. ACOPLA DE VOLTAJES.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

PROTECCIÓN CHOQUES ELÉCTRICOS: CLASE I 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)

**SISTEMA DE CONEXIÓN**

CONEXIONES ACCESIBLES Y PROTEGIDAS.

### 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. PABELLONES QUIRÚRGICOS.

**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 H VOLTAJE DE AISLAMIENTO > 4KV

**SISTEMA DE CONEXIÓN**

CONEXIONES CON TAPA DE PROTECCIÓN. BORNES DE CONEXIÓN DE PANTALLA.