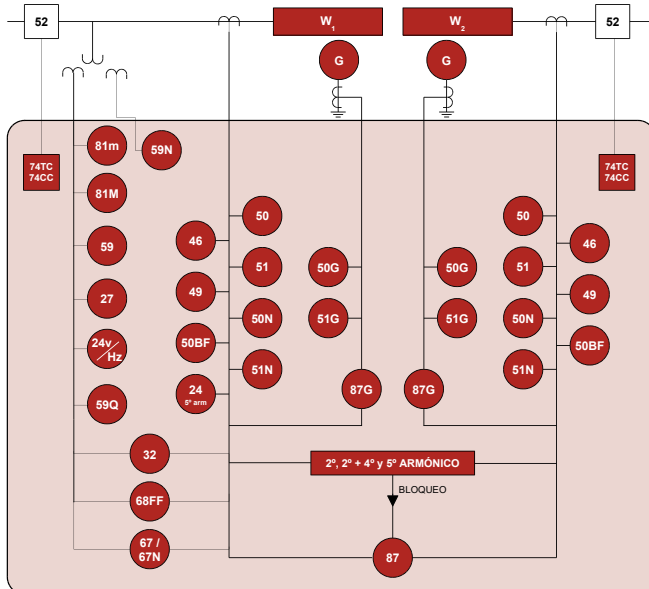


## Protección diferencial de transformador

INGEPAC™ EF TD es una completa protección diferencial instantánea para transformadores de 2 o 3 devanados o autotransformadores. Asimismo, incorpora la función de **protección diferencial porcentual**, que permite el **bloqueo y frenado por armónicos**, así como la función de **tierra restringida de baja impedancia**, para la detección de faltas a tierra.

### Aplicaciones

- Protección y control de transformadores de 2 devanados (modelo EF TD0)
- Protección y control de transformadores de 3 devanados (modelo EF TD1)
- Protección y control de transformador en configuraciones de interruptor y medio (modelo EF TD2)



### Funciones de protección

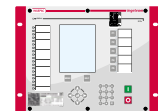
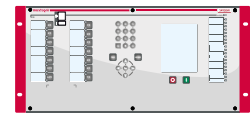
- Funciones
- 87 Protección diferencial porcentual e instantánea
  - 87N Protección de tierra restringida
  - Frenado y bloqueo por 2º, 3º, 4º y 5º armónico
  - 24 Sobreexcitación 5º armónico
  - 24 Sobreexcitación V/f
  - 3x50/51 (67), 50N/51N (67N)
  - 50G/51G
  - 46TOC (67Q), 46IOC(67Q)
  - 27, 59, 59N, 59Q, 47
  - 81M/m, 81 ROCOF
  - 49 Imagen térmica
  - 49T Sobretemperatura RTD
  - 32 Unidades de potencia
  - CLP
  - 51V Sobreintensidad por tensión
  - 50BF Fallo de interruptor
  - 68FF
  - 79 Reenganchador

### Adquisición de datos

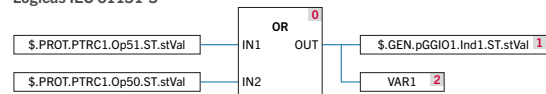
- SOE (1000), faltas (20)
- Oscilografía: 12 canales analógicos y 100 digitales
- Medidas: I, V, P, U, Q, f, T<sup>3</sup>, etc.

### HMI Local

- Display 4,9"
- Pantallas gráficas configurables
- Botones I/O/L/R
- 19 leds
- Teclado



### Lógicas IEC 61131-3



Sincrofasores\*  
Según estándar IEEE C37.118 (disponible filtro clase P)

\*Solo disponible para modelos EF TD0

Sincronización  
IEEE 1588 v2  
IRIG-B  
SNTP

### Comunicaciones

Protocolos: IEC 61850, IEC 60870-5-103/104, DNP3, Modbus, PROCOME  
Redundancia: PRP, HSR, Fallo D-link, modo switch  
Servicios web: HTTP/HTTPS, FTP/sFTP, SSH

**ENSAYOS DE AISLAMIENTO  
Y ELECTROMAGNÉTICOS**

Emisiones radioeléctricas radiadas y conducidas	IEC 60255-26
Rigidez dieléctrica	IEC 60255-27
Resistencia de aislamiento	IEC 60255-27
Impulso de tensión	IEC 60255-27
Inmunidad a descargas electrostáticas	IEC 61000-4-2
Inmunidad a campos radiados de radiofrecuencia	IEC 61000-4-3
Inmunidad a ráfagas de transitorios rápidos	IEC 61000-4-4
Inmunidad a impulsos de sobretensión (surges)	IEC 61000-4-5
Inmunidad a señales inducidas de radiofrecuencia	IEC 61000-4-6
Inmunidad a campos magnéticos de 50 Hz	IEC 61000-4-8
Inmunidad a campos magnéticos pulsantes	IEC 61000-4-9
Inmunidad a campos magnéticos oscilatorios amortiguados	IEC 61000-4-10
Inmunidad a frecuencia de red	IEC 61000-4-16
Inmunidad al rizado en alimentación DC	IEC 61000-4-17
Inmunidad a ondas oscilatorias amortiguadas	IEC 61000-4-18
Inmunidad a interrupciones, huecos y variaciones en alimentación DC	IEC 61000-4-29
Inmunidad a campos radiados de radiofrecuencia	IEEE 37.90.2

**ENSAYOS CLIMÁTICOS**

Ensayo de baja temperatura - Frío	IEC 60068-2-1
Ensayo calor seco	IEC 60068-2-2
Choque térmico	IEC 60068-2-14
Calor húmedo, ensayo cíclico	IEC 60068-2-30
Calor húmedo, ensayo continuo	IEC 60068-2-78
Nivel de protección externa	IEC 60529

**ENSAYOS MECÁNICOS**

Ensayo de vibraciones	IEC 60255-21-1
Ensayo de choques y sacudidas	IEC 60255-21-2
Sísmicas	IEC 60255-21-3

**CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES**

Alta precisión en la medida directa de las magnitudes eléctricas (clase 0.2 para voltaje e intensidad)

Entradas de intensidad de rango amplio, permitiendo conectar el equipo a secundarios de transformadores de 5 A y 1 A

Por medio del USB frontal se puede acceder al equipo para recuperar informes y CID del equipo, cargar un CID externo, cargar la configuración del firewall o actualizar el firmware del equipo

Sincronización del equipo desde una referencia global a través de protocolo de comunicaciones, SNTP, IEEE 1588 v2 (PTP), entrada IRIG-B, PPS, protocolos, herramienta de configuración (pacFactory) o display

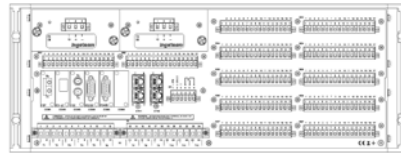
Servidor web para monitorización y ajuste sin necesidad de herramientas propietarias

Servicios: FTP, HTTPs, firewall, auditoría de eventos, control de accesos, acceso basado en roles (RBAC), gestión de cuentas LDAP (Lightweight Directory Access Protocol), gestión de sesiones, etc.

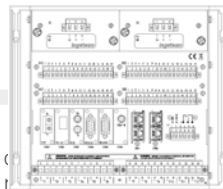
Adquisición de *Sampled Values* (SV) según estándares IEC 61869-9 (NCIT) e IEC 61850-9-2LE (SAMU) (opcional)

**OPCIONES DE HARDWARE****Opciones de montaje**

- Rack 19" de 4U (hasta 6 tarjetas de E/S)



- ½ rack 19" de 5U (hasta 2 tarjetas de E/S)

**Opcional**

- Salidas (1)
- Salidas (2)

Protección frontal IP54 opcional

**Tipos de tarjetas E/S**

- CPU: 6 ED + 4 SD
- 11 ED + 9 SD
- 32 ED
- 16 ED + 8 SD
- 16 ED + 16 SD
- 16 ED + 8 EA (MA)
- 8 ED + 8 SD
- 11 RTD + 4 SA
- 100 Ω platino, 100 Ω níquel, 120 Ω níquel, 10 Ω cobre

**Puertos de comunicación**

Frontales:

- RJ45
- USB

Traseros:

- Hasta 2 Ethernet (FO o RJ45)
- Hasta 6 serie (FO, RS232, RS485)

**Fuente de alimentación**

- Tensiones para 24, 48, 125 y 220 Vcc
- Potencia: 40 W
- Redundancia opcional

**SOFTWARE**

Todos los equipos de la familia INGEpac™ son accesibles mediante potentes herramientas desarrolladas por Ingeteam para entornos Windows®

Aplicación específicamente diseñada para acceder sencilla e intuitivamente al equipo

**INGESYS eFS**