

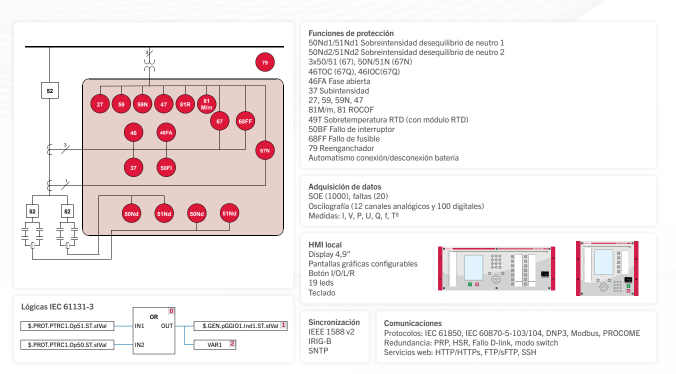
Protección y control de bancos de condensadores

La familia INGEPAC EF CB se compone de equipos multifunción de protección y control para bancos de condensadores shunt de 2 escalones.

Su diseño contempla todos los requerimientos de las normativas del sector eléctrico, incluido IEC 61850. Además de disponer de una potente capacidad de registro, proporcionan información completa y detallada, permitiendo la monitorización y análisis de incidencias, siendo esta una pieza fundamental en un proceso de mejora continua de la red eléctrica.

Aplicaciones

- · Automatismo de conexión/desconexión del banco de condensadores para un correcto control de potencia reactiva del
- · Protección y control de la batería de condensadores
- · Protección de línea de distribución









ENSAYOS DE AISLAMIENTO Y ELECTROMAGNÉTICOS

Y ELECTROMAGNÉTICOS	3
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	IEEE 37.90.2

ENSAYOS CLIMÁTICOS

radiofrecuencia

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 tensión 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

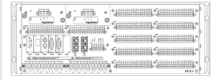
Servidor web para monitorización y ajuste sin necesidad de herramientas propietarias Servicios: FTP, HTTPs, firewall, auditoría de eventos, control de accesos, acceso basado en roles (RBAC), gestión de cuentas LDAP (Lightweight Directory Access Protocol), gestión de

En función del modelo y de la aplicación, puede funcionar como receptor de Sampled Values (SV), siguiendo las normas IEC 61850-9-2 o IEC 61869-9

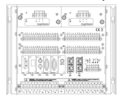
OPCIONES DE HARDWARE

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 con alto nivel de corte
- Salidas rápidas

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

 $100~\Omega$ platino, $100~\Omega$ níquel, $120~\Omega$ níquel, $10~\Omega$ cobre

Puertos de comunicación

Frontales: RJ45

- KJ45
- USB

Traseros:

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

Fuente de alimentación

- Tensiones para 24, 48, 125 y 220
- · 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

