



Energia[®]
Renovable
& UPS

Protecciones de RED

(Estabilizadores-Reguladores)

El uso de estabilizadores y reguladores de voltaje AC es esencial para garantizar un suministro eléctrico constante y seguro, protegiendo así la integridad y el rendimiento de los equipos electrónicos en entornos empresariales. Somos importadores directos de Reguladores, estabilizadores y correcciones de Voltaje AC de la marca Turca EDITELECTRONIK, Con tecnología de tiristores, servoestabilizadores y redundancia y protección



EDIT
ELECTRONIC

SERVO ESTABILIZADOR (ESV)

El servoestabilizador ESV es un dispositivo de regulación y protección de voltaje de corriente alterna (CA) que proporciona un voltaje seguro y estable para empresas y usuarios domésticos con problemas constantes de voltaje alto o bajo. Ajusta el voltaje de red, ya sea bajo o alto, al valor deseado y lo mantiene constante. Su funcionamiento es lento gracias a su estructura electromecánica. Fabricado con tecnología tradicional, ofrece la solución más económica para la corrección de voltaje



IMP-3P400



IMP-3P30



IMP-1P10

REGULADOR DE VOLTAJE ESTATICO (IMP)

Los reguladores de Voltaje IMP funcionan según el principio de inyectar tensión a la tensión de alimentación de la carga mediante un transformador conectado en serie entre la red y la carga.

Los circuitos de medición de alta velocidad y alta sensibilidad de los IMP miden las caídas y fluctuaciones de tensión.

Una placa de gestión con microprocesador calcula el valor de tensión que debe aumentarse o disminuirse y realiza la inyección de tensión mediante interruptores de tiristores

