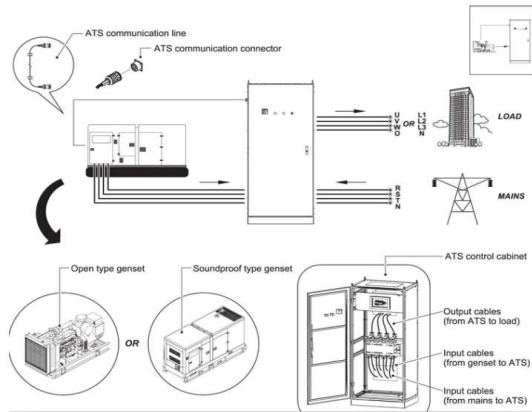




FABRICANTE:ZHEJIANG GENLENT GENERATOR TECHNOLOGY Co., Ltd
 AddHengyi Road No. 10, Yuhang Economic Development,
 Hangzhou City, Zhejiang Province,China



TABLERO DE TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA

MARCA	JOUCAVA
TIPO	MURAL ADOSABLE
MATERIAL	PLANCHA DE ACERO LAF 1.5mm DE ESPESOR
PUERTA	DELANTERA C/ CHAPA DE SEGURIDAD
MEDIDAS(mm)	800 X 500 X 300
PROCESO DE LIMPIEZA	DECAPADO QUÍMICO
PINTURA	BASE ANTICORROSIVA Y DE ACABADO COLOR RAL 7035
GRADO DE PROTECCIÓN	IP45
ROTULOS INDICADORES	"PELIGRO RIESGO ELÉCTRICO"
PROTECCIÓN	CABLE DE TIERRA ENTRE LA PUERTA Y CARCASA

SISTEMA DE FUERZA

MARCA	AISIKAI
MODELO	SKT1-2

-COMPUESTO POR 01 CONMUTADOR TRIPOLAR MOTORIZADO/MANUAL (MANDO 220 VAC).
 -SALIDAS 3X250AMP. DE 03 POSICIONES (POSICION I-0-II) PARA LA REALIZACION DE LA TRANSFERENCIA ENTRE LA RED COMERCIAL Y LA RED DE EMERGENCIA. CON PALANCA ADICIONAL QUE PERMITE REALIZAR LA TRANSFERENCIA DE MODO MANUAL O PARA FINES DE MANTENIMIENTO.

DESCRIPCION:
 - EL CONMUTADOR MOTORIZADO ES ELECTRICAMENTE OPERADO Y MECANICAMENTE SOSTENIDO.
 - EL OPERADOR ELÉCTRICO ES UN MECANISMO ENERGIZADO MOMENTANEAMENTE.
 - LA TRANSFERENCIA SERA DEL TIPO MECÁNICAMENTE INTERBLOQUEA ADA PARA ASEGURAR UNICAMENTE UNA DE DOS POSICIONES POSIBLES: NORMAL O EMERGENCIA.
 - 01 PUENTE CONEXIÓN DE TIERRA
 - SOPORTES, PERNERIA Y DEMAS.

SISTMA INTELIGENTE

MARCA	AISIKAI
MODELO	SKR2
PANTALLA	LCD
PROTECCIONES	AVANZADAS
LECTURAS	ELÉCTRICAS INCORPORADAS

INCLUYE:
 - 01 JUEGO DE BORNERAS PARA CONEXIÓN DE CONTROL ENTRE GE.
 - 01 BORNERA NEGATIVA Y 01 POSITIVA (PARA ALIMENTACION VDC DESDE LA BATERIA DEL GRUPO), 02 BORNERAS PARA CONTACTO SECO NA (ARRANQUE REMOTO DEL GRUPO ELECTROGENO).
 -01 JUEGO DE INTERRUPTORES TIPO RIEL DIN PARA PROTECCION DEL MODULO.
 -01 INTERRUPTOR TIPO RIEL DIN PARA PROTECCION DE CARGAS AUXILIARES DE GRUPO ELECTROGENO.
 -01 PAR DE RELAYS PARA CONTROL DE CONMUTACION .
 -01 BOTON DE PARADA DE EMERGENCIA.
 -JUEGO DE TRANSFORMADORES DE CORRIENTE DE ACUERDO A LA CAPACIDAD DEL TABLERO PARA SER CONECTADOS A LA SALIDA DE LA ALIMENTACION DEL CONMUTADOR.

MODULO DE CONTROL

PROCEDENCIA	CHINA
-------------	-------

DESCRIPCION:
 - EL MODULO SE USA PARA MONITOREAR LA RED Y ARRANCAR UN GENERADOR QUE SE ENCUENTRA EN REPOSO.
 -EL MODULO INDICA EL ESTADO DE OPERACIÓN Y LAS CONDICIONES DE FALLA, AUTOMÁTICAMENTE PARANDO EL EQUIPO E INDICANDO LA FALLA DEL MOTOR MEDIANTE UNA PANTALLA DE CRISTAL LIQUIDO LCD Y SU LED APROPIADO EN EL PANEL FRONTAL.
 -LOS TEMPORIZADORES Y ALARMAS SELECCIONADOS, PUEDEN SER MODIFICADOS POR EL USUARIO MEDIANTE SOFTWARE.
 -MONITOREO DEL SISTEMA LOCAL O REMOTO.

CARACTERSTICAS:
 -SELECTORES Y PULSADORES DE CONTROL
 -INDICADORES DE ALARMA Y ESTADO
 -MEDICIÓN, PROTECCIÓN Y LISTA DE EVENTOS
 -INDICACIÓN POR LED E INTERFACE CON USUARIO.