

AT92B3 803 SCM CUADRO AUTOMATICO SOLO COMANDO SIN CONMUTACION

COMPOSICION STANDARD

- 1 Armario Metálico pintado al polvo exposídico RAL 7032
- 1 Pulsador de Emergencia
- 1 Bornera Auxiliar para el Motor
- 1 Bornera para el Comando a distancia de la conmutación
- Cargador Automático de Baterías de 0,8A
- 6 Fusibles de Protección de los Circuitos Auxiliares
- 1 Control Trifásico de la Red
- 1 uscita RS232

1 CENTRAL ELECTRONICA TIPO TE 803 con:

■ TECLA PARA SELECCION DE MEDIDAS DE:

- Tensión Red 3ph
- Tensión Generador 2ph
- Frecuencia Generador
- Voltímetro Batería
- Cuentahoras

■ PROTECCION DE MOTOR POR:

■ ALARMAS:

- Temperatura
- Presión de Aceite
- Avería Alternador de Carga de Batería
- Avería Mecánica
- Demanda Mantenimiento
- Sobre/Baja Velocidad
- Alarme Carburante
- Alarma Libre
- Alarma Libre
- Fallo Arranque
- Mínima Frecuencia
- Mínima Tensión Batería
- Máxima Tensión Batería

■ EMERGENCIA:

- Parada de Emergencia
- Stop externo
- Fallo de la Tensión del Generador

TECLAS SELECCION DE FUNCIONES CON LED DE SEÑALIZACION DE:

- Selección Medidas ■ Tes ■ Manual ■ Automático ■ Reset ■ Start ■ Stop ■ Tlg ■ Tlr

■ LED DE SEÑALIZACION DE:

- Alarmas Insertadas
- Motor arrancado
- Teleruptor de Red cerrado
- Teleruptor de Grupo cerrado
- Tensión del Generador Presente
- Fase I1-I2 Red
- Fase I2-I3 Red
- Fase I1-I3 Red

■ FUNCIONES VARIAS:

- 1 RS232 para set-up, control remoto o modem GSM Test automático semanal
- Funciones EJP standard (para el mercado francés)
- Funciones EJP/T (para el mercado francés)
- Funciones SCR (arranque del Generador y intercambio de la conmutación aun en presencia de la Red por medio de una señal externa)
- Funciones Precaldeo de bujías
- Start externo
- Stop externo

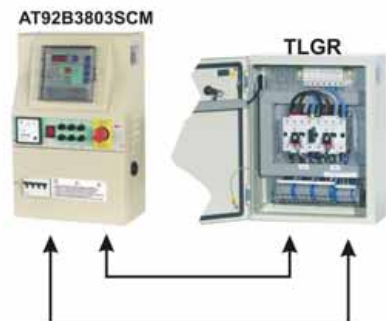
■ 56 PARAMETROS REGULABLES DESDE EL TECLADO NORMATIVAS DE REFERENCIA

- Pruebas Dielectricas (IEC 255-5)
- Secuencia climática (IEC 68-2-61)
- Prueba de vibraciones (IEC 68-2-6 "o según Reglamento del Lloyd's Register)
- Prueba en presencia de niebla salina (Reglamento RINA)
- Prueba de Compatibilidad Electromagnética (EN 50081-1, EN 50082-



Imagen con accesorios montados

Ejemplo de Utilización











ACCESORIOS MONTABLES SOBRE CUADROS SERIES AT92B3 803-AT92B3 803SCM

	Interruptor Precaldeo Bipolar Luminoso 10A	157B3PR
	Sirena para Alarma Sonora	157B3BU
	Tapa metacrilato Protección Central Electrónica	157B3C
	Modem analógico 220V - RS232 para telecontrol. Completo con cable de conexionado y alimentador	1571806
	Modem GSM	1571806B
	Software de telecontrol	1571812
	Amperímetro analógico con TA-40A Para AT92B3803 hasta 28 KVA	157B3A040
	Amperímetro analógico con TA-60A Per AT92B3803 hasta 42 KVA	157B3A060
	Amperímetro analógico con TA-100A Per AT92B3803 hasta 62 KVA	157B3A100
	Amperímetro analógico con TA-150A Per AT92B3803 hasta 87 KVA	157B3A150

INTERRUPTORES Y DIFERENCIALES MONTABLES

TIPO CUADRO	AMPERIOS	INTERRUPTOR MAGNETOTERMICO			INTERRUPTORES DIFERENCIALES In-0,03		
							
		INT. 2P	INT. 3P	INT. 4P	INT/DIF. 2P	INT/DIF.3P	INT/DIF.4P
AT92B380317	10	157IM2P010	157IM3P010	157IM4P010	157IMD2P010	157IMD3P010	157IMD3P010
	16	157IM2P016	157IM3P016	157IM4P016	157IMD2P016	157IMD3P016	157IMD3P016
	20	157IM2P020	157IM3P020	157IM4P020	157IMD2P020	157IMD3P020	157IMD3P020
	25	157IM2P025	157IM3P025	157IM4P025	157IMD2P025	157IMD3P025	157IMD3P025
NAT92B380328	32	157IM2P032	157IM3P032	157IM4P032	157IMD2P032	157IMD3P032	157IMD3P032
	40	157IM2P040	157IM3P040	157IM4P040	157IMD2P040	157IMD3P040	157IMD3P040
AT92B380342	50	157IM2P050	157IM3P050	157IM4P050	157IMD2P050	157IMD3P050	157IMD3P050
	63	157IM2P063	157IM3P063	157IM4P060	157IMD2P063	157IMD3P063	157IMD3P063
AT92B380362	80	157IM2P080	157IM3P080	157IM4P080	NO DISPONIBLE		
AT92B380376	100	157IM2P100	157IM3P100	157IM4P100			
AT92B380387	125	157IM2P125	157IM3P125	157IM4P125			

DESCRIPCION DE LA CENTRAL ELECTRONICA TE 803

CARACTERISTICAS TECNICAS

- **TECLA PARA SELECCION DE MEDIDAS DE:**
 - Tensión Red 3 ph
 - Tensión Generador 2 ph
 - Frecuencia Generador
 - Voltímetro Bateria
 - Cuenta Horas
- **PROTECCIONES DE MOTOR POR:**
 - **ALARMAS:**
 - Temperatura
 - Presión Aceite
 - Averia Alternador Carga Baterías
 - Averia Mecánica
 - Demanda de Mantenimiento
 - Sobre/Baja Velocidad
 - Alarma Combustible
 - Alarme libre
 - Alarma libre
 - Fallo de Arranque
 - Minima Frecuencia
 - Minima Tensión de la Bateria
 - Máxima Tensión de la Bateria
 - **EMERGENCIA:**
 - Parada de Emergencia
 - Stop Externo
 - Fallo Tensión del Generador
- **9 TECLAS SELECCION FUNCIONES CON LED**
- **DE SEÑALIZACION DE:** ■ Selección Medidas ■ Test ■ Manual ■ Automático ■ Reset ■ Start ■ Stop ■ Tlg ■ Tlr
- **LED DE SEÑALIZACION DE:**
 - Alarmas Insertadas
 - Motor Arrancado
 - Teleruptor Red Cerrado
 - Teleruptor Grupo Cerrado
 - Tensión Generador Presente
 - Fase I1-I2 Red
 - Fase I2-I3 Red
 - Fase I1-I3 Red
- **FUNCIONES VARIAS:**
 - 1 RS232 Para set-up, control remoto o modem GSM
 - Test Automático semanal
 - Funciones EJP standard (para el mercado francés)
 - Funciones EJP/T (para el mercado francés)
 - Funciones SCR (arranque del generador aun con presencia de la Red por medio de una señal externa)
 - Funciones Precaldeo de Bujías
 - Start externo
 - Stop externo
- **56 PARAMETROS REGULABLES DESDE EL TECLADO**



NORMATIVAS DE REFERENCIA

- Pruebas Dielectricas (IEC 255-5)
- Secuencia climática (IEC 68-2-61)
- Prueba de vibraciones (IEC 68-2-6 ó según el Reglamento del Lloyd's Register)
- Prueba en presencia de nieblasalina (Reglamento RINA)
- Prueba de Compatibilidad electromagnética (EN 50081-1, EN 50082-2)

DIMENSIONES EXTERNAS	144x144x125 mm
ESQUEMA DE TALADRADO	138,5x138,5
GRADO DE PROTECCION	IP54
PESO 880 gRAMOS	