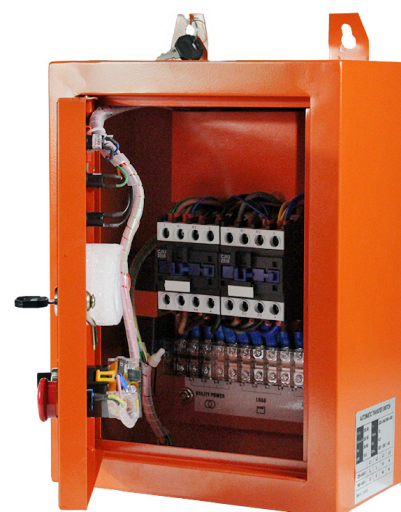


# Ficha técnica 82ATS3000RPM<sup>1</sup>

## ATS (Tablero de Transferencia Automática)

Voltaje nominal (V)/	: 230/400 V
Corriente nominal (A)	: 25/50 A
Control	: Auto/Manual
N° de polos	: 4
Voltaje de la bobina de funcionamiento	: 230/400 V
Voltaje de aislamiento nominal	: 690 V
Vida eléctrica (ciclos)	: 200.000
Potencia de la bobina	: 3-4 W
Potencia sostenida de la bobina	: 14 VA
Voltaje de entrada de la bobina	: 230 V
Voltaje de liberación de la bobina	: 57.5 V - 172.5 V
Cargador de batería	: 14 V
Retraso en Transferencia	: 40 segundos
Retraso en Retorno	: 40 segundos
Peso (kg)	: 6
Medidas (mm)	: 320x250x140
Garantía	: 1 Año



### CARACTERÍSTICAS:

El switch cuenta con control de microprocesador.

Se usa para monitorear dos fuentes de CA monofásicas ó trifásicas.

Una vez que se detecta la falla de suministro de la primera fuente, el módulo transfiere automáticamente el interruptor al segundo

Suministro de energía.

ATS para Generadores a gasolina modelos: 82HYG7750E, 82HYG9250E y 82HYG11050E