



Conmutadores

Para la selección de fuente de energía disponible (generador, inversor o toma de puerto). También fabricamos módulos de conmutación de corriente continua que permiten seleccionar el grupo de baterías de donde obtenemos la energía.

CONMUTADORES AC

2SSA (120x130x105)



- Compuesto por un conmutador bipolar de 3 posiciones y de 2 circuitos
- Permite la selección de 2 entradas de corriente alterna (toma de puerto e inversor, por ejemplo) y desconectado en posición central
- Intensidad máxima 63A
- Incluye 2 testigos luminosos tipo NEÓN de color ámbar

2SA3 (120x130x130)



- Compuesto por un conmutador bipolar de 3 posiciones y de 3 circuitos
- Permite la selección de 3 entradas de corriente alterna (toma de puerto, generador e inversor)
- Intensidad máxima 63A
- Incluye 3 testigos luminosos tipo NEÓN de color ámbar

CONMUTADORES DC

Conmutadores



- EV-SC-T401/20 - Selector 2 polos 2 posiciones (1-2), 20A. Para montar en 4SEC
- EV-SC21304/63 - Selector 3 polos 3 posiciones (1-2-3), 63A. Para montar en 2SA3
- EV-SC21684/63 - Selector 1 polo 3 posiciones (1-0-2), 63A. Para montar en 2SSC
- EV-SC21682/63 - Selector 2 polos 3 posiciones (1-0-2), 63A. Para montar en 2SSA
- EV-SC21304/40 - Selector 3 polos 3 posiciones (1-2-3), 40A. Para montar en 1MGP

2SSC (120x130x90)



- Compuesto por un conmutador unipolar de 3 posiciones para 1 circuito
- Permite la selección de 2 entradas de corriente continua y el desconectado en la posición central
- Intensidad máxima 63A
- Especificar 12V o 24V
- Incluye 2 testigos luminosos tipo LED de color verde

CONMUTADORES AC/DC

4SEC (60x65x50)



- Compuesto por un conmutador bipolar de 2 posiciones para 2 circuitos
- Permite la selección de 2 entradas de corriente indiferentes (corriente continua o alterna)
- Intensidad máxima 20A