



# Sélecteurs

Pour choisir la source d'énergie disponible (générateur, inverseur ou prise de quai). Nous fabriquons également des tableaux avec sélecteurs DC pour choisir un groupe de batteries ou un autre.

## SÉLECTEURS AC

### 2SSA (120x130x105)



- Composé par un sélecteur bipolaire de 3 positions et 2 circuits
- Permet choisir deux entrées de courant AC (prise de quai, inverseur par exemple). Déconnexion en position centrale
- Intensité max. 63A
- Le tableau comprend 2 témoins lumineux LED de couleur orange

### 2SA3 (120x130x130)



- Composé par un sélecteur bipolaire de 3 positions et 3 circuits
- Permet choisir trois entrées de courant AC (prise de quai, inverseur et générateur)
- Intensité max. 63A
- Le tableau comprend 3 témoins lumineux LED de couleur orange

## SÉLECTEURS DC

### Sélecteurs



- EV-SC-T401/20** - Sélecteur 2 poles 2 positions (1-2), 20A. Utilisé pour le tableau 4SEC
- EV-SC21304/63** - Sélecteur 3 poles 3 positions (1-2-3), 63A. Utilisé pour le tableau 2SA3
- EV-SC21684/63** - Sélecteur 1 pole 3 positions (1-0-2), 63A. Utilisé pour le tableau 2SSC
- EV-SC21682/63** - Sélecteur 2 poles 3 positions (1-0-2), 63A. Utilisé pour le tableau 2SSA
- EV-SC21304/40** - Sélecteur 3 poles 3 positions (1-2-3), 40A. Utilisé pour le tableau 1MGP

### 2SSC (120x130x90)



- Composé par un sélecteur unipolaire de 3 positions et 1 circuit
- Permet de choisir deux entrées de courant DC. Déconnexion en position centrale
- Intensité max. 63A
- Indiquer 12V DC ou 24V DC
- Le tableau comprend 2 témoins lumineux LED de couleur verte

## SÉLECTEURS AC/DC

### 4SEC (60x65x50)



- Composé par un sélecteur bipolaire de 2 positions et 2 circuits
- Permet de choisir 2 sources d'énergie différents (AC ou DC)
- Intensité max. 20A