

## Steca PA EV200 DC

### Relais DC 12 V / 24 V, 36 V / 48 V

Le relais Steca PA EV200 augmente la puissance de coupure de la commande à distance Steca PA 15 de 15 A à 200 A (jusqu'à 10 kW). Le relais est raccordé à la sortie de charge de la commande à distance Steca PA 15 et coupe, par exemple, la tension de la batterie vers un générateur de secours lorsque la tension finale de charge est atteinte. Le relais est fermé hermétiquement et fonctionne en toute sécurité dans des conditions environnementales difficiles (par ex. forte teneur en sel, en humidité et en poussières).

#### Caractéristiques du produit

- Faible consommation propre
- Prêt à monter pour le raccordement à la commande à distance Steca PA 15

Domaine d'utilisation :



0 A...200 A



	Typ A	Typ B
<b>Caractérisation des performances de fonctionnement</b>		
Tension de système	12 V (24 V)	36 V (48 V)
Tension de bobines	9 V...36 V	32 V...95 V
Courant nominale	200 A	200 A
Longévité	1 million de cycles de commutation	
Résistance de contact	0,1 mΩ ... 0,3 mΩ	
<b>Conditions de fonctionnement</b>		
Température ambiante	-40 °C ... +85 °C	
<b>Installation et construction</b>		
Dimensions (X x Y x Z)	63 x 80 x 72 mm	
Poids	430 g	

Données techniques à 25 °C / 77 °F