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 environnantes 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



Тур А	Тур В
Caractérisation des performances de fonctionnement	
12 V (24 V)	36 V (48 V)
9 V36 V	32 V95 V
200 A	200 A
1 million de cycles de commutation	
0,1 mΩ 0,3 mΩ	
Conditions de fonctionnement	
-40 °C +85 °C	
Installation et construction	
63 x 80 x 72 mm	
430 g	
	6 de fonctionnemen 12 V (24 V) 9 V36 V 200 A 1 million de cycles 0,1 mΩ40 °C

Données techniques à 25 °C / 77 °F