

Fusible VE/Hybride 60 A - 1 pièce

Fusible haute tension de 60 ampères pour BEV, HEV et PHEV, de type à boulon, tension nominale 500 V CC, utilisé dans l'unité de commande de la pompe à chaleur des Tesla Model Y et Model 3. Les fusibles utilisés dans les circuits à haute tension doivent être solidement fixés afin d'éviter les points de haute résistance qui génèrent à leur tour des points chauds indésirables. C'est pourquoi les fusibles pour les applications automobiles à haute tension (500 V) sont de type à boulon. Il est important d'appliquer le couple de serrage correct au boulon de fixation. Veuillez vous assurer que le fusible sélectionné répond aux exigences de l'application et que le réglage du couple OEM est appliqué.



Additional Information

- Fusible à cosse boulonnée de 60 ampères ; 65 mm L x 10 mm l x 13 mm H.
- Capacité de rupture : 20 kA.
- Fusible haute tension HEV, de type à boulon.
- Les applications comprennent : Tesla Model Y & 3 - unité de commande de la pompe à chaleur.
- Performances conformes à JASO D622 ; conformité environnementale ISO 8820 JASO D622 et GB/T31465. Conformité CE et RoHS.

<http://product/34264>

