

EV/Hybrid-Sicherung 60 A - 1 Stück

Eine für bis zu 500 V Gleichspannung ausgelegte 60-Ampere-Hochspannungssicherung für BEV, HEV und PHEV, die in der Steuereinheit der Wärmepumpe im Tesla Model Y und Model 3 verwendet wird. Sicherungen, die in Hochspannungsstromkreisen verwendet werden, müssen sicher montiert werden, damit keine Punkte mit hohem Widerstand und unerwünschter Hitzeentwicklung entstehen. Aus diesem Grund müssen Sicherungen für Hochspannungsanwendungen in Kraftfahrzeugen (500 V) verschraubt sein. Die Befestigungsschraube muss unbedingt mit dem richtigen Drehmoment angezogen werden. Sicherstellen, dass die gewählte Sicherung den Anforderungen entspricht und die OEM-Drehmomenteinstellungen verwendet werden.



Additional Information

- Verschraubte 60-Ampere-Sicherung; 65 mm L x 10 mm B x 13 mm H.
- Schaltvermögen: 20 kA.
- Verschraubte Hochspannungs-HEV-Sicherung.
- Einsatzmöglichkeiten u. a.: Tesla Model Y und Model 3 - Steuereinheit der Wärmepumpe.
- Die Leistung entspricht JASOD622; die Umweltkonformität entspricht ISO8820 JASO D622 und GB/T31465. Erfüllt CE- und RoHS-Bestimmungen.

<http://product/34264>

