

EV/Hybrid-Sicherung 250 A - 1 St.

Eine 250-Ampere-Hochspannungssicherung für bis zu 500 V Gleichspannung für BEV, HEV und PHEV. 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 250-Ampere-Sicherung; 93 mm L x 17,5 mm B x 30 mm H.
- Schaltvermögen: 20 kA.
- Verschraubte Hochspannungs-HEV-Sicherung.
- Einsatzmöglichkeiten u. a.: Renault ZOE.
- Die Leistung entspricht JASOD622; die Umweltkonformität entspricht ISO8820 JASO D622 und GB/T31465. Erfüllt CE- und RoHS-Bestimmungen.

<http://product/34272>

