



AUTORISIERTER DISTRIBUTOR



■ MAD

Bestell-Nr.: 7 0010 1732

Sehr kleines und bei Tageslicht ablesbares DC-Amperemeter mit einer OLED-Anzeige. Anzeigebereich -100-0-100 A, Stromaufnahme 15 mA. Frontseitig wasserdicht IP66. Einbauloch-Durchmesser 29 mm, -tiefe 54 mm. Lieferung incl. Shunt.



■ MTD

Bestell-Nr.: 7 0010 1741

Sehr kleiner und bei Tageslicht ablesbarer Temperaturmeter mit einer OLED-Anzeige. Anzeigebereich -40 - 120°C, Stromaufnahme 10 mA. Frontseitig wasserdicht IP66. Einbauloch-Durchmesser 29 mm, -tiefe 54 mm. Lieferung incl. Temperatursensor.



■ BS 5023

Bestell-Nr.: 7 0010 5023

Flachsicherungshalter zur direkten Montage an die Batterieklemme zur Absicherung von Kleinverbrauchern und Messleitungen. Für Flachsicherungen bis je 30A. Zündsicher gem. ISO8846 und SAE J1171.

Abmessungen L 92 x B 44 x H 33 mm



■ BS 5196

Bestell-Nr.: 7 0010 5196

Sicherungshalter mit Deckel für 3 Bolzensicherungen SHB mit gemeinsamem Eingangspotential zur Absicherung von Verbrauchern bis 200 A pro Sicherung und max. 300 A pro Sicherungshalter. Zündsicher gem. ISO8846 und SAE J1171.

Die Bolzensicherungen SHB sind lieferbar im Bereich von 30 A bis 300 A.



■ BS 5045

Bestell-Nr.: 7 0010 5045

Kompakter Flachsicherungshalter für Aufbaumontage zur Absicherung von 4 Kleinverbrauchern und Messleitungen. Für Flachsicherungen bis je 30 A. Zündsicher gem. ISO8846 und SAE J1171, **Abmessungen** L 93 x B 44 x T 33 mm.



■ BS 5046

Bestell-Nr.: 7 0010 5046

Kompakter Flachsicherungshalter für Aufbaumontage zur Absicherung von 8 Kleinverbrauchern und Messleitungen. Für Flachsicherungen bis je 30 A. Zündsicher gem. ISO8846 und SAE J1171. **Abmessungen** L 146 x B 44 x T 33 mm.



■ BS 5990

Bestell-Nr.: 7 0010 5990

Batterie-Hauptschalter zur direkten Montage an die Batterieklemme mit Montagebolzen M8. Dauerbelastbarkeit 150 A, (450 A @ 30 sec). Nennspannung 32V DC. Zündsicher gem. ISO8846 und SAE J1171.



■ BS 5991

Bestell-Nr.: 7 0010 5991

Batterie-Hauptschalter zur direkten Montage an dem Batterieterminal. Dauerbelastbarkeit 150 A, (450 A @ 30 sec). Nennspannung 32V DC. Zündsicher gem. ISO8846 und SAE J1171.