

Steckdosenkombination 2fach 3 RCBO

Material-Nr. 6000014076 | Matchcode: EL STKO 2F 3FI/LS | EAN Code: 4045295022203



- » Vorkonfigurierte und geprüfte Steckdosenkombination
- » 2 integrierte Schuko-Steckdosen und Klemmleiste im Gehäuse
- » 2-poliger FI/LS-Schalter je Steckdose und Klemmleiste
- » Schutzklasse IP54
- » 230 V AC/50Hz, 16 A

Abmessungen

Außenmaße: 238 x 125 x 125 mm

Technische Daten

Gewicht: 1,87 kg
IP Schutzart: 54
Spannung in Volt: 230

Steckdosenkombination 2fach 3 RCBO

Material-Nr. 6000014076 | Matchcode: EL STKO 2F 3FI/LS | EAN Code: 4045295022203

Beschreibung

Die vorkonfigurierte und geprüfte Steckdosenkombination ermöglicht einen schnellen und einfachen Einbau ins Fahrzeug, wodurch Sie Ihren Stromanschluss für jegliche Arbeiten direkt vor Ort haben.

In der kompakten Steckdosenkombination sind zwei Schuko-Steckdosen integriert sowie bereits funktionsbereit angeschlossen. Sie sind jeweils mit einem 2-poligen Fehlerstromschutzschalter und Leitungsschutzschalter abgesichert. An der Klemmleiste -XD1 kann zusätzlich im Gehäuse eine feste Anschlussleitung von einem Betriebsmittel (max. 16 A) angeschlossen werden. Diese ist ebenfalls mit einem 2-poligen Fehlerstromschutzschalter/Leitungsschutzschalter abgesichert. Selbstverständlich erfüllt die praktische Steckdosenkombination die Vorgaben der BGV A3 (VBG4, BGV A2, TRBS1201) unter Berücksichtigung der VDE 0100-717.

- anschlussfertig und einzelstückgeprüft gemäß EN61439-3
- Nennspannung: 230 V AC/50Hz
- Nennstrom: 16 A
- Schutzart: IP54
- Anschlussleistung: 3,6 kVA
- Einspeisung: 5 m flexible Anschlussleitung H07BQ-F 3x1,5mm² mit Schuko-Stecker; 2 m flexible Erdungsleitung H07V-K 1x4 mm² mit Ringkabelschuh M6

Die Steckdosenkombination dient ausschließlich zum Einbau in Fahrzeugen. Der Einbau und die Benutzung darf ausschließlich nach Prüfung und Einhaltung des erforderlichen Verwendungszwecks erfolgen!

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, sowie Druckfehler und Irrtum vorbehalten. Abbildungen ähnlich, Dekomaterial nicht enthalten.
Mit Erscheinen dieses Datenblattes verlieren vorherige Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand: 29.12.2023