



Technisches Datenblatt Wallbox Überspannungsschutz / Flashsave



Der Überspannungsschutz Protector ist ein fertiges Überspannungsschutz- Bauteil zum sicheren Betrieb Ihrer Wallbox und Schutz Ihres Elektroautos vor Überspannungsschäden.

Zur Montage auf Norm-Hutschiene 35mm in Ihrer Verteilung. Oder als Gehäusevariante zum Stecken über CEE-Stecker sowie zum Direktanschluss über Kabelenden.

Seit Dezember 2018 ist ein Überspannungsschutz gemäß Überspannungsschutznorm DIN VDE 0100-443 verpflichtend. Dies gilt natürlich auch für Ihre Wallbox.

Wir haben mit dem Protector einen einfachen und effektiven Überspannungsschutz geschaffen, welcher einfach vor Ihre Wallbox installiert wird.

Nachhaltigkeit

Und das Beste ist: unser Überspannungsschutz SIS-Protector ist nachhaltig. Sollte er einmal Auslösen, so können Sie einfach das ausgelöste Bauteil L1 / L2 / L3 / N entnehmen und ein neues bei uns bestellen.

Kompatibilität

Unser Überspannungsschutz Protector ist für alle Wallboxen sämtlicher Hersteller kompatibel.

Technische Daten

Überspannungsschutzklasse T2

Uc 440V AC

In 20kA

Imax 40kA

Up <1,8kV

IP20

Montage auf Norm-Hutschiene 35mm

Maße:

- Länge: 90 mm

- Breite: 73 mm

- Höhe: 69 mm

- 4-TE

Lieferumfang

Ihr Überspannungsschutz Protector
Rechnung mit ausgewiesener MwSt.

2 Jahre Garantie ab Kaufdatum

