



Produktinformationsblatt

Version 0 / 25.07.23

ABSINA WALLBOX

MODE 3 | 8-16A | MAX. 11KW | 5 METER

Die Wallbox mit integriertem Ladekabel Typ 2 dient zum Laden von Elektro- & Hybridfahrzeugen. Die Ladestation ist für die Wandmontage vorgesehen und kann mit einer RFID-Karte bedient werden. Die 11kW Wallbox bietet maximale Sicherheit dank integriertem Fehlerstromschutzschalter RCD Typ B, Über- & Unterspannungsschutz, Überlastschutz, Leckageschutz, Überfahrerschutz, PE-Erkennung, Überhitzungs- und Blitzschutz.

PRODUKT HIGHLIGHTS

- Einstellbare Ladeleistung 8A / 10A / 13A / 16A - max. 11kW, 1- und 3-phasig, Kabellänge 5m, Fremdladeschutz durch RFID-Karte.
- LCD-Display zeigt Ladestrom, Ladezustandsanzeige, Zeitvorwahl für Ladestart, Ladezeit sowie Statusanzeige - Bei 3-phasigem Laden wird zusätzlich der aktuelle Ladestrom in Ampere, die Ladeleistung in kW & die geladene Energie in kWh angezeigt.
- Integrierte RCD Typ B 6mA DC, Über- und Unterspannungsschutz, Überlastschutz, Leckageschutz, PE-Kontrolle, Überhitzungsschutz, Blitzschutz, Brennbarkeitsklasse UL94 V-0.
- Komfortables Laden durch 5.0 Meter Kabellänge und robustes Multifunktionsklettband mit Aufhängeöse zum Verstauen oder Aufhängen des Ladekabels.
- Typ 2 Stecker mit schlagfestem Gehäuse, Überfahrerschutz bis 2 Tonnen und 10.000 Steckzyklen ermöglichen einen täglichen Einsatz über 10 Jahre.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Ladeleistung:	11kW
Ausgangsstrom:	16A
Spannung:	400V
Anzahl Phasen:	1 & 3-phasig
Kabellänge:	5.0m
Betriebstemperatur:	-25°C ... +55°C
Schutzklasse:	IP65

Brandschutzklasse:	UL94V0
Typ 2 Steckerzyklen:	>10.000
Kompatibilität:	Typ2, CSS2
Sicherheit:	Stoß- und überfahrtsicher
RFID-Karte:	3 Stück
Anzeige:	LCD-Display

ARTIKELDATEN

Produktname:	Wallbox 11kW 5m
Artikelnummer:	34-116-1002
Zolltarifnummer:	85444290000
Lieferumfang:	Wallbox, RFID-Karte (3 Stück), Montagematerial
Verpackungsart:	Karton

VOLUMETRISCHE DATEN

Produkt	
Abmessungen:	310x160x80mm
Gewicht:	3150g
Produkt + Verpackung	
Abmessungen:	365x340x180mm
Gewicht:	3950g
EAN:	799268274222
Verpackungseinheit	
Anzahl:	
Abmessungen:	
Gewicht:	
EAN:	

