



Wandladestation Gemäß EU Norm 62196.

Die ABSINA Wallbox mit integriertem Typ 2 Ladekabel dient zum Laden von Elektrofahrzeugen. Die Ladestation ist zur Befestigung an einer Wand vorgesehen und ist mittels RFID Card bedienbar. Die 11kW Wallbox bietet maximale Sicherheit dank integriertem Fehlerstromschutzschalter, Über- & Unterspannungsschutz, Überlastschutz, Leckageschutz, Erkennung, Überhitzeschutz, Blitzschutz u.v.m.



Leistung.

Maximale Ladezeiterspartniss durch Wechselstrom.



Typ 2.

Europäischer Standard seit 2013.



Brennbarkeitsklasse.

UL94V-0.



Universell.

Kompatibel mit einer breiten Palette von Elektroautos in ganz Europa.



Robust.

Stoß- & schlagfest.



Zuverlässigkeit.

Langlebigkeit auch nach mehr als 10.000 Verbindungen.



Flexibel.

Freier Anschluss des 6m EV Kabels an eine beliebige 230V Steckdose.



IP65.

Schmutz- & wasserabweisendes, UV-beständiges, stoß- & schlagfestes, gummiertes Gehäuse.



Technologie.

Modernste 3-Phasen Ladetechnologie mit max. Ladeleistung von 11kW.

Wallbox zum Laden von E-Autos mit Typ 2 Stecker gemäß IEC62196.

Technische Daten

Netzspannung:	3-phasisch 400V 50Hz
Standby Verbrauch:	< 3W
Ladestecker:	IEC62196-2 Typ 2
Output:	Max. 11kW 3-phasisch 400V
Ausgangstrom:	8A / 10A / 13A / 16A
Betriebstemperatur:	-30°C...+55°C
Brandschutzklasse:	UL94V0
Schutzfunktionen:	Überspannungs-, Unter- spannungs-, Überlade- und Überhitzeschutz, Fehler- stromerkennung, PE-Erkennung
Installation:	Wandmontage
Kabellänge:	5m
Abmessungen:	310x160x80mm
Gewicht:	4.600g
Art.-Nr.:	34-116-1002
EAN:	0799268274222



MODE 3 Wallbox Type 2

11kW | 8-16A | 3-Phasig



HOHE QUALITÄT & HALTBARKEIT

Volle Ladung auch bei extremen Temperaturen
dank Brennbarkeitsklasse **UL94V-0**



SCHUTZART IP65

Einsatzbereit bei jedem Wetter

