



Wandladestation

Gemäß EU Norm 62196.

Die ABSINA Wallbox mit integriertem Typ 2 Ladekabel dient zum Laden von Elektro- & Hybridfahrzeugen. Die Ladestation ist zur Befestigung an einer Wand vorgesehen und ist mittels RFID Card bedienbar. Die 11kW Wallbox bietet maximale Sicherheit dank integriertem RCD Typ B Fehlerstromschutzschalter, Über- & Unterspannungsschutz, Überladeschutz, Leckageschutz, Überfahrerschutz, PE-Erkennung, Überhitzeschutz und Blitzschutz.

Art. 758031



Leistung.

Maximale Ladezeitersparnis durch Wechselstrom.



Typ 2.

Europäischer Standard seit 2013.



Brennbarkeitsklasse.

UL94V-0.



Universell.

Kompatibel mit einer breiten Palette von Elektroautos in ganz Europa.



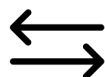
Robust.

Stoß- & schlagfest.



Zuverlässigkeit.

Langlebigkeit auch nach mehr als 10.000 Verbindungen.



Flexibel.

Integriertes 5m Typ 2 Ladekabel.



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-phasig 400V
Standby Verbrauch:	< 3W
Ladestecker:	IEC62196-2 Typ 2
Output:	max. 11kW 3-phasig
Ausgangsstrom:	8A / 10A / 13A / 16A
Betriebstemperatur:	-30°C...+55°C
Brandschutzklasse:	UL94V0
Fehlerstromerkennung:	RCD Typ B 6mA DC
Installation:	Wandmontage
Kabellänge:	5m
Schutzart:	IP65
Gehäuse:	ABS + PC
Abmessungen:	310x160x80mm
Gewicht:	3.250g
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

