# WALLBOX



# 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, Überfahrschutz, 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
ArtNr.:	34-116-1002
EAN:	0799268274222



