

SCHEDA TECNICA

Scheda tecnica versione 0002

Porsche Wallbox

9J1.068.210.D

Fino a 22kW

La Porsche Wallbox combina un'eleganza senza tempo con una tecnologia all'avanguardia per ricaricare in modo efficiente la sua vettura elettrica Porsche, con una potenza massima di 22 kW. Per un controllo totale dei processi di ricarica, la Porsche Wallbox può essere integrata perfettamente nella My Porsche app grazie alla connettività integrata. Ciò consente di gestire il processo di autenticazione, per garantire il controllo delle ricariche.



Informazioni generali

Modello	Porsche Wallbox Eichrecht
Codice prodotto	9J1.068.210.D
Unità di consegna	1
Dimensioni dell'imballaggio	790 x 290 x 445 mm
Contenuto della confezione	Porsche Wallbox (incl. corpo principale e relativo coperchio, cornice decorativa, frontalino, presa TIPO 2, piastra di montaggio, dima di foratura, istruzioni per l'uso e l'installazione, brochure informativa sui servizi di installazione, guida all'accesso)

Collegamento di ingresso/alimentazione

Alimentazione esterna	Cavi di alimentazione fino a 5x10 mm ²
Tensione nominale	230 / 400V (3 fasi)
Corrente nominale	Fino a 32 A
Frequenza nominale	50 / 60 Hz
Fusibile a monte	Fino 32 A
Rilevamento della corrente di guasto richiesto sull'infrastruttura	RCD Tipo A

Uscita / collegamento al veicolo

Sistema di collegamento	Presca di corrente con shutter
Tensione di uscita	230 / 400V (3 fasi)
Max. corrente di carica	32 A
Potenza di carica massima (3 fasi)	1 x 22 kW
Potenza di carica massima (1 fase)	1 x 7,2 kW

Protezione / Componenti integrati

Rilevamento della corrente di guasto CC	6 mA DC (secondo IEC 62955)
Rilevamento adesivo a relè	Attivato dal monitoraggio integrato
Monitoraggio della temperatura	Integrato, riduzione della corrente di carica o spegnimento
Contatore di energia	Contatore di energia certificato Eichrecht

Connettività

Connessione a banda larga mobile	GSM/LTE (Volume di dati incluso)
WLAN	2,4 & 5,0 GHz (Dipendente dal mercato)
Ethernet	RJ45

Monitoraggio carica / Indicatori di stato

Indicazione (stato di funzionamento/indicazione degli errori)	LED, My Porsche App
Controllo dell'accesso	RFID-media, Plug & Charge, My Porsche App
Comunicazione con il veicolo	IEC 61851-1, ISO15118-2
Comunicazione con l'infrastruttura	EEBUS, MODBUS TCP
Comunicazione con il backend	OCPP 1.6J

Condizioni di funzionamento

Intervallo di temperatura in stand-by	-25 fino a 80 °C
Intervallo di temperatura di esercizio	-25 fino a 45 °C
Umidità relativa	5 – 95 %
Classe di protezione	I
Categoria di sovratensione	III
Grado di contaminazione	3
Grado di protezione (coperchio)	IP 55
Resistenza agli urti	IK 10
Altezza massima di funzionamento	2000 m MHN
Perdita di potenza	circa 9 W (Standby), circa 1 W (deep sleep)

Norme / linee guida

IEC61851-1

IEC61851-21-2

ISO 15118-2

Corpo principale

Tipologia	Montaggio a parete o colonnina
Tipologia di montaggio	Montaggio a parete o colonnina con piastra di montaggio e set di montaggio
Colore corpo principale	Grigio grafite RAL 7024
Colore del coperchio	Metallizzato / Carbonio
Dimensioni (HxLxP)	591,72 mm x 369,61 mm x 146,00 mm
Peso (netto)	6,47 kg

Accessori opzionali

Heritage Wallbox Design Frame	9J1.044.011.A
Salzburg Wallbox Design Frame	9J1.044.011.B
MARTINI RACING Wallbox Design Frame	9J1.044.011.C

