COMMANDER 2S Scheda tecnica

Specifiche tecniche

ModelloCommander 2sColoreBianco o nero

Lunghezza del cavo 5 m

Modalità di ricarica (IEC 61851-1) Modalità 3

Dimensioni 221x152x115mm (senza cavo)

Peso2,4 kg (senza cavo)Temperatura di funzionamentoda -25 °C a 40 °CTemperatura di conservazioneda -40 °C a 70 °C

Standard Marchio CE (LVD 2014/35/UE,

EMCD 2014/30/UE)

IEC 61851-1, IEC 61851-21-2,

IEC 62196-2

Interfaccia utente e comunicazioni

Connettività Wi-Fi, Ethernet, Bluetooth, 3G/4G

(opzionale)

 Identificazione utente
 RFID, app e portale myWallbox

 Interfaccia utente
 App myWallbox & Portale[3]

Informazioni sullo stato

del caricatore

Funzionalità incluse Power Sharing

Caratteristiche opzionali Power Boost, Dynamic Power

Sharing, Eco-Smart, Contatore MID

LED RGB, app e portale myWallbox

Specifiche tecniche

Potenza di ricarica	3,7 kW	7,4 kW	11 kW	22 Kw
Tensione nominale AC ± 10%	230V	230V	400V	400V
Corrente nominale	16A (1P)	32A (1P)	16A (3P)	32A (3P)
Tipo di connettore (IEC 62196-2)	Tipo 2	Tipo 2	Tipo 2	Tipo 2
Larghezza del cavo	fino a 3x10 mm²	fino a 3x10 mm²	fino a 5x10 mm²	fino a 5x10 mm²

Corrente configurabile da 6A alla corrente nominale

Frequenza nominale 50Hz / 60Hz

Grado di protezione IP54 / IK10

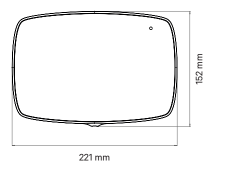
Categoria di sovratensione CAT III

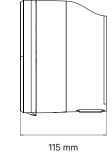
Rilevamento di corrente AC 30mA / DC 6mA^[1]

residua

RCCB Obbligatorio interruttore differenziale esterno^[2]

Dimensioni





Struttura del numero di parte

A B	E D F			
Wallbox (Chargers	S.L.U.		1
Carret del Fo	68, 08038 E	Barcelona, Spair Hrn 2018-10	n Made in Sp	noin
N. art.: XXXX			Made III S	21
-25°C to 40°C				
Outdoor use I	/4	1 Kar		4
Input/Output:	-	7	يهواكا للضلا	9000
230/400VAC	50HZ 32A (25	5°C) 1P+N+PE		

		Codice	Definizione
A	Modello	CMX2	Commander 2
В	Cavo	0	5 m
C	Connettore	1	Tipo 1
		2	Tipo 2
D	Alimentazione	1	3,7 kW
		2	7,4 kW
		3	11 kW
		4	22 Kw
E	Caratteristica aggiuntiva	8	RFID + perdita CA/CC
F	Personalizzato	S01	S Bianco
		S02	S Nero



^[1] I tempi di interruzione del dispositivo a corrente continua residua interno corrispondono ai valori della norma IEC 62955.

^[2] Tipo A o Tipo B secondo le normative locali.

^[3] Compatibile con OCPP.