

CUPRA/SEAT Charger

Configuration du produit

	CUPRA/SEAT Charger	CUPRA/SEAT Charger Connect	CUPRA/SEAT Charger Pro
Mode de recharge	Mode 3 (IEC 61851)	Mode 3 (IEC 61851)	Mode 3 (IEC 61851)
Contrôle d'accès	--	RFID (IEC 14443 A/B, ISO 15693)	RFID (IEC 14443 A/B, ISO 15693)
Standard de communication	--	Wi-Fi (2,4/5 GHz - 802.11 b,g,n) Ethernet (RJ45) 4G/LTE ¹⁾	Wi-Fi (2,4/5 GHz - 802.11 b,g,n) Ethernet (RJ45) 4G/LTE
Protocole de communication	--	OCPP 2.0J EEBus	OCPP 2.0J EEBus
Compteur d'énergie	--	--	Contatore MID

Caractéristiques techniques

Caractéristiques électriques	Triphasé
Voltage nominale ($\pm 10\%$)	400 V (3P + N + PE)
Fréquence nominale	50 Hz
Courant nominal	3x 16 A
Max. capacité de recharge (en fonction de la configuration individuelle)	11 kW
Prise de recharge	AC – Tipo 2
Longueur du câble de recharge	4,5 m ou 7,5 m
Section transversale du câblage d'installation	1 – 6 mm ²
Détecteur de courant de fuite à la terre	$I_{\Delta n}$ DC ≥ 6 mA (IEC 61851)
Protection d'installation en amont ²⁾ (norme CEI 64/8-722)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Détection de courant résiduel min. Type A (30 mA AC) ▶ Disjoncteur en amont dédié 32 A (Monophasé) ou 16 A (Triphasé)

Caractéristiques physiques	
Dimensions [L x H x P] (en mm)	297 x 406 x 116
Indication d'état / HMI	LED basiertes HMI
Indice de protection	IP 54 (IEC 60529) IK 10 (IEC 62262)
Poids (en fonction de la variante et de la longueur du câble)	5,6 kg ... 7 kg
Plage de température de fonctionnement	-30 °C ... +50 °C
max. Humidité	95 % (sans condensation)
Max. Altitude d'installation	≤ 4000 m asl
Méthode de montage	Monter sur les murs
Protection contre les surcharg	Par le biais des bobines CT (du matériel supplémentaire facultatif est nécessaire) ²⁾

1) Option

2) Vérifiez les exigences d'installation locales si des mesures supplémentaires sont nécessaires.