

## ŠKODA iV Charger

CH

### Configuration du produit

	ŠKODA iV Charger	ŠKODA iV Charger Connect	ŠKODA iV Charger Connect+
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 <sup>1)</sup>	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	--	--	Contadore 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 <sup>2</sup>
Détecteur de courant de fuite à la terre	$I_{\Delta n}$ DC $\geq 6$ mA (IEC 61851)
Protection d'installation en amont <sup>2)</sup> (norme CEI 64/8-722)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Détection de courant résiduel min. Type A (30 mA AC)</li> <li>▶ Disjoncteur en amont dédié 32 A (Monophasé) ou 16 A (Triphasé)</li> </ul>

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

1) Option

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