

## Škoda iV Charger

### Konfigurace produktu

		Škoda iV Charger Connect	Škoda iV Charger Connect+
Režim nabíjení		Mode 3 (IEC 61851) ISO 15118	Mode 3 (IEC 61851) ISO 15118
Autorizace	--	RFID (IEC 14443 A/B, ISO 15693) Plug & Charge (ISO 15118)	RFID (IEC 14443 A/B, ISO 15693) Plug & Charge (ISO 15118)
Komunikační standardy	--	Wi-Fi (2,4/5 GHz - 802.11 b,g,n) Ethernet 4G/LTE	Wi-Fi (2,4/5 GHz - 802.11 b,g,n) Ethernet 4G/LTE
Komunikační protokoly	--	OCPP 2.0J EEBus	OCPP 2.0J EEBus
Měření	--	--	MID certifikovaný elektroměr

### Technická specifikace

Elektrické vlastnosti	3 -fázový
Nominální napětí ( $\pm 10\%$ )	400 V (3x 230 V)
Nominální frekvence	50 Hz
Nominální proud	3x 16 A
Max. nabíjecí výkon (v závislosti na individuálním nastavení)	11 kW
Nabíjecí konektor	AC – Typ 2
Délka nabíjecí kabelu	7,5 m
Instalační vstupní svorky	1 – 6 mm <sup>2</sup>
Senzor unikajícího proudu (ELS)	$I_{\Delta n} CC \geq 6 \text{ mA}$ (IEC 61851)
Předřazené jištění instalace <sup>3)</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Proudový chránič: minimálně Typ A (30 mA AC)</li> <li>▶ Jistič: 16 A (3 fázový)</li> </ul>

Fyzické vlastnosti			
Rozměry [š x v x h] (v mm)	297 x 406 x 116	Provozní teplota	-30 °C ... +50 °C
Indikace stavu	LED diody	Provozní vlhkost	Max. 95 % (nekondenzující)
Stupně krytí	IP 54 (IEC 60529) IK 10 (IEC 62262)	Max. instalační výška	4000 m n. m.
Hmotnost (v závislosti na variantě a délce nabíjecího kabelu)	5,6 kg ... 7 kg	Způsob montáže	Na zeď
		Dynamické řízení zátěže (nutný dodatečný materiál)	Přes senzory střídavého proudu