

ŠKODA iV Charger

PL

Konfiguracja produktu

	ŠKODA iV Charger	ŠKODA iV Charger Connect	ŠKODA iV Charger Connect+
Tryb ładowania	Tryb 3 (IEC 61851)	Tryb 3 (IEC 61851)	Tryb 3 (IEC 61851)
Kontrola dostępu	--	RFID (IEC 14443 A/B, ISO 15693)	RFID (IEC 14443 A/B, ISO 15693)
Standard komunikacyjny	--	Wi-Fi (2,4/5 GHz - 802.11 b,g,n) Ethernet (RJ45) LTE ¹⁾	WLAN (2,4/5 GHz - 802.11 b,g,n) Ethernet (RJ45) LTE
Protokół komunikacyjny	--	OCPP 2.0J EeBus	OCPP 2.0J EeBus
Licznik energii	--	--	Z certyfikatem MID

Specyfikacje techniczne

Właściwości elektryczne	1-fazowy	3-fazowy
Napięcie znamionowe ($\pm 10\%$)	1x 230 V	400 V (3x 230 V)
Częstotliwość znamionowa	50 Hz	50 Hz
Prąd znamionowy	1x 32 A	3x 16 A
Maksymalna moc ładowania	7,4 kW	11 kW
Stałe okablowanie ładujące	AC – Wtyczka typu 2	AC – Wtyczka typu 2
Długość kabla ładowania	4,5 m lub 7,5 m	4,5 m lub 7,5 m
Okablowanie instalacyjne	1 – 10 mm ²	1 – 6 mm ²
Czujnik prądu upływu	$I_{\Delta n} DC \geq 6\text{ mA}$ (IEC 61851)	$I_{\Delta n} DC \geq 6\text{ mA}$ (IEC 61851)
Ochrona instalacyjna ²⁾	<ul style="list-style-type: none"> ▶ minimalny bezpiecznik różnicowoprądowy (RCD) typu A (30 mA AC) ▶ wyłącznik instalacyjny 32 A (1-fazowy) lub 16 A (3-fazowy) 	

Właściwości fizyczne

Wymiary (szer. x wys. x gł.) (mm)	297 x 406 x 116	Wskaźnik statusu	HMI na bazie LED
		Zakres temperatury operacyjnej	- 30 °C ... +50 °C
Sposób montowania	naścienne	Wilgotność operacyjna	95 % (bez skraplania)
Waga	5,6 kg ... 7 kg	Maksymalna wysokość instalacji	4000 m (n.p.m.)
Wskaźniki obudowy	IP 54 (IEC 60529) IK 10 (IEC 62262)	Ochrona przed wygaszeniem	Za pomocą cewek CT (wymagany jest dodatkowy materiał)

1) Opcja

2) Sprawdzić lokalne wymagania dotyczące instalacji, jeśli wymagane są dodatkowe środki.