



# ID. Charger

## Configuration du produit

	ID. Charger	ID. Charger Connect	ID. 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	--	WLAN (2,4/5 GHz - 802.11 b,g,n) Ethernet (RJ45) LTE <sup>1)</sup>	WLAN (2,4/5 GHz - 802.11 b,g,n) Ethernet (RJ45) LTE
Protocole de communication	--	OCPP 2.0J EEBus	OCPP 2.0J EEBus
Compteur d'énergie	--	--	Compteur MID

## Caractéristiques techniques

Caractéristiques électriques	Monophasé	Triphasé
Voltage nominale ( $\pm 10\%$ )	1x 230 V	400 V (3x 230 V)
Fréquence nominale	50 Hz	50 Hz
Courant nominal	1x 32 A	3x 16 A
Capacité de recharge (en fonction de la configuration individuelle)	7,4 kW	11 kW
Prise de recharge	AC - Type 2	AC - Type 2
Longueur du câble de recharge	4,5 m ou 7,5 m	4,5 m ou 7,5 m
Section transversale du câblage d'installation	1 - 10 mm <sup>2</sup>	1 - 6 mm <sup>2</sup>
Détecteur de courant de fuite à la terre	$I_{\Delta n}$ DC $\geq 6$ mA (IEC 61851)	$I_{\Delta n}$ DC $\geq 6$ mA (IEC 61851)
Protection d'installation en amont <sup>2)</sup>	<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)
Indice de protection	IP 54 (IEC 60529) IK 10 (IEC 62262)	Altitude d'installation max.	$\leq 4000$ 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 surcharges	Par le biais des bobines CT (du matériel supplémentaire facultatif est nécessaire)

1) Option

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