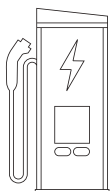


Milestone

FICHE TECHNIQUE

MS 7-22



LE CHARGEUR
HAUTE PUISSANCE
NOUVELLE GÉNÉRATION



CONÇU ET
FABRIQUÉ
EN FRANCE

FICHE TECHNIQUE

Descriptif général

Matériaux	Acier traité anti-corrosion
Couleur	RAL 9003 finition mate texturée RAL spécifique (<i>option</i>)
Dimensions (L x p x h)	600 x 270 x 1465 mm (hors points de charge)
Poids	65 kg maximum
Indice de protection	IP54
Indice de résistance aux chocs	IK10 (enveloppe et écran)
Température de stockage	-10°C à +60°C
Température	-25°C à +50°C
Taux d'humidité	5% à 90% (non condensée)
Pilotage énergétique	Supervision GrappiX (<i>option</i>) StatiX (<i>option</i>) Dynamix (<i>option</i>) Bridage de la puissance (<i>option</i>)

Connectivité et IHM

Écran	Écran LCD tactile couleur 10,1"
Protocole communication	OCPP 1.6 - évolutif 2.0.1
Communication	4G, LAN
Parcours client	RFID TPE (<i>option</i>)
RFID	ISO 14443 A/B/B' (Mifare, Calypso, Desfire) NFC reader mode
Maintenance à distance	Plateforme Observer® DBT

Alimentation électrique

Tension d'entrée	400V AC ±15%, 50/60Hz, 3P+N+T
Courant maximum	230V AC ±10% (configuration mono) 400V AC ±10% (configuration tétra)
Courant de sortie	0-32A AC selon configuration
Protection en charge	Verrouillage des portes latérales
Protections électriques	Différentiels 30mA et disjoncteurs Parafoudre
Intégration C14-100	Espace dédié à l'intérieur de la borne pour l'intégration du point de livraison Platine d'intégration du coffret CIBE C14-100 (<i>option</i>)
Relevé de consommation	Compteurs individuels MID
Régime de neutre	TT ou TN-S

Sorties AC

Points de charge AC	2 points de charge
Nombre de prises	4 prises
Types de prises	Prise type F mode 2 Prise AC type 2S mode 3
Puissance AC	22kW (32A)

Configurations

Puissance	Configuration
7kW ou 22kW	2 prises F + 2 prises AC type 2S 7kW
	2 prises F + 2 prises AC type 2S 22kW
	2 prises F type Schuko + 2 prises AC type 2S 7kW
	2 prises F type Schuko + 2 prises AC type 2S 22kW

Options

Configuration	Code
Teinte RAL spécifique	XXXX
Sérigraphie personnalisée	B
Boucle de détection filaire par point de charge	D
GrappiX	M
Dynamix	N
TPE sans contact et clavier virtuel France	Q
TPE sans contact et clavier virtuel Export	R
Raccordement tétra pour borne 7kW	Y
Platine d'intégration du coffret CIBE C14-100	Z

Normes et certifications



61851-1
61851-23
62196-1
62196-2