

Caractéristiques générales

e-Charger : Denka

Coloeur : blanc et gris

Matériau : aluminium revêtu d'époxy
et matériau synthétique

Caractéristiques mécaniques

Poids : 50 kg avec câble

Degré de protection : IP54

Protection contre les impacts : IK10

Altitude maximale : inférieure à 4 000 m

Température de fonctionnement : -30°C à 55°C (une réduction de puissance peut se produire à des températures élevées)

Humidité : 5-95 % HR sans condensation

Bruit : Inférieur à 65 dB à 1 m de distance

Dispositif de surveillance d'isolation

Système de refroidissement : ventilation forcée

Possibilité de personnalisation : logo de la marque

Caractéristiques électriques

Entrée AC : 3 phases + N + PE

Tension d'alimentation : 380/400 Vac \pm 15%

Fréquence : 50/60 Hz

Courant d'entrée maximal : inférieur à 70 A

Puissance : 40 kW

Facteur de puissance : \geq 0,98 (charge : 20kW-40kW)

Efficacité : \geq 95%

TDHi : \leq 5% (charge : 20kW-40kW)

Consommation en veille : inférieur à 20 watts

Système de mise à la terre : TT/TN-S

Sectionneur d'entrée : oui

Protections électriques : obligatoires à l'extérieur

Sortie DC

Puissance maximale : 40 kW supérieur à 300 V

Tension de sortie : 150-1.000 V

Ondulation de tension : \geq 5 V

Câble : 4,5m CCS Combo Type 2

Protocoles de charge : ISO15118, DIN SPEC 70121

Norme

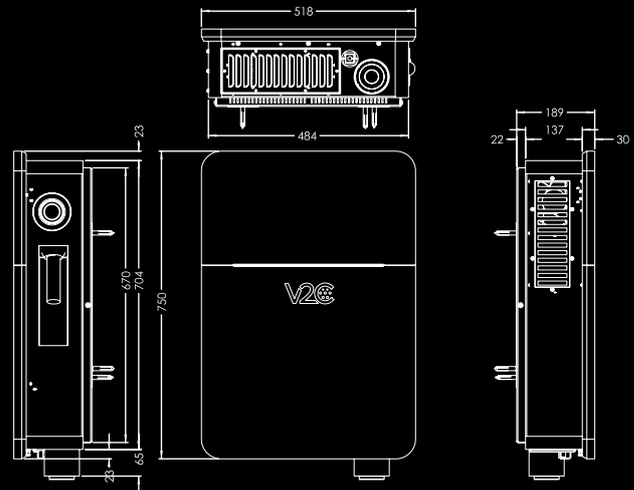
Norme : IEC 61851-1 / IEC 61851-23 / IEC 62477-1 /

EN 61851-1 / EN 61851-23 / EN 62477-1

EMC : IEC 61851-21-2 / EN 61851-1-21-2 / Class B

Marquage : CE

Dimensions



Caractéristiques fonctionnelles

Protocole de communication : V2C Cloud / OCPP 1.6 JSON /

API Cloud / Modbus TCP / Modbus RTU

Connectivité : WiFi / Ethernet / 4G (routeur intégré)

Identification : RFID / Autocharge / V2C Payments

Équilibrage de charge : inclus

Terminal de paiement : optionnel

État de charge : éclairage LED RGB NeoPixel

Logiciel avec mises à jour à distance (OTA)

Composition du numéro de produit

Modèle		DENKA
Intensité	20 kW	20
	40 kW	40

DENKA20

