FICHE TECHNIQUE

DENKA

Caractéristiques générales

e-Charger : Denka Couleur : Blanc et gris

Matériau : Aluminium revêtu d'époxy

et matériau synthétique

Caractéristiques mécaniques

Poids: 60 kg

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 % Bruit : Inférieur à 65 dB

Dispositif de surveillance d'isolation

Système de refroidissement : ventilation forcée Possibilité de personnalisation : logo de la marque

Caractéristiques électriques

Tension d'alimentation : 260-485 V. Standard 400/800 V AC

Fréquence : 50/60 Hz

Courant d'entrée maximal : inférieur à 70 A

Puissance: 40 kW

Facteur de puissance : ≥ 0,98 (charge : 50%-100%)

Efficacité : ≥ 95%

TDHi : ≤ 5% (charge : 50%-100%)

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 : 200-1.000 V Ondulation de tension : ≥ 5 V Câble : 5m CSS Combo Type 2

Protocoles de charge : ISO15118, DIN SPEC 70121

Normes

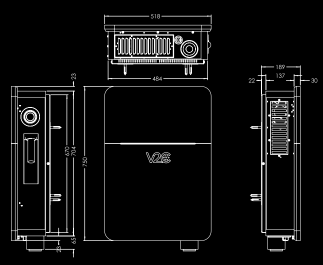
Norme: IEC 61851-1 / IEC 61851-23 / IEC 62477-1 /

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



