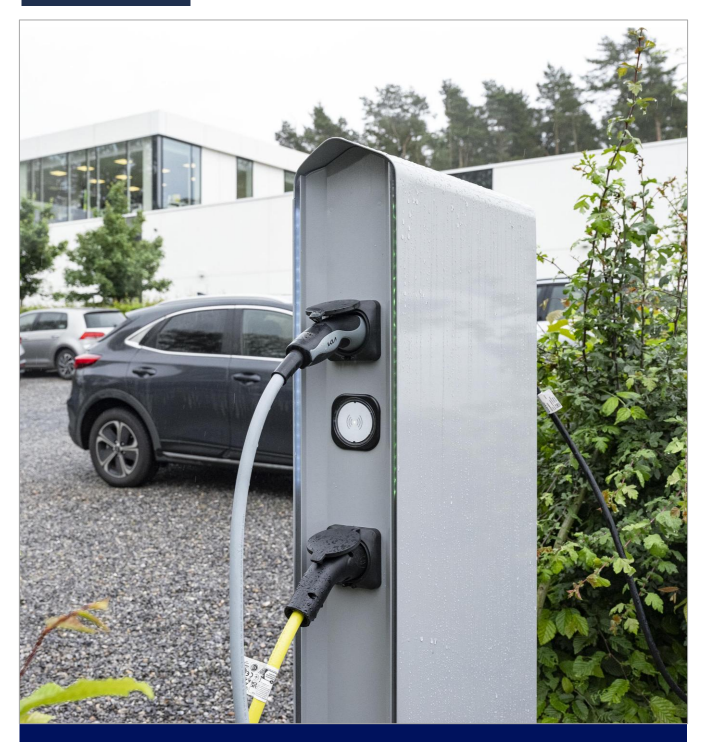


### Solutions de recharge

# QUATTRO



**VOTRE OASIS D'ENERGIE** 

**OVV**\\



### Fiche technique

## **QUATTRO**

Parar	nètres	de c	harge

Protections intégrées par prise	Disjoncteur-différentiel type A, 32A, 30 mA, C RCM DC 6mA
Puissance de sortie par point de recharge	Triphasé de 3,7 à 22 kW
Puissance par borne	4x11KW
Régime de neutre	TT, TN-C, TN-S, IT*
Tension nominale	230V – 400V
Intensité nominale	Jusque 16 A par prise
Courant de court-circuit	6 kA
Fréquence nominale	50 Hz – 60 Hz

Connecteurs T2 conforme IEC 61296

#### Interfaces & Connectivité

Connecteurs

Informations sur l'état	LED RVB
Activation de la recharge	Plug & Charge / RFID / OCPP
Connectivité	Ethernet (LAN) Modbus TCP/IP GPRS 4G/LTE (antenne incluse)
Protocole de communication, interopérabilité	OCPP 1.6 J
Interface utilisateur	Phoenix CHAR-X Control

#### Propriétés physiques

Matériau	Aluminium poudré
Dimensions	Sur pied : 560 x 1348 x 168 mm (LxHxI)
Indice de protection	IP54, IK 08 IK10 faces métalliques, IK08 surfaces plastiques
Certifications	CE, IEC 61851
Entretien, réparation	Composants électriques modulaires
Garantie	24 mois