## **FAST**

## COMBO 44/60

Triphasé **43.6 kw** - 1 sortie AC

Triphasé **60 kw** - 2 sorties DC



## FAST COMBO 44/60 KW

- Puissance de charge : 43.6kW AC 63A / 60kW DC – 150A (mode de charge partagé)
- · Chargeur AC/DC de grande capacité pour station de charge publique
- Connecteur prise courant (type 2 standard / NF EN 62196-2, CCS type 2, option CHAdeMO)
- Sortie unique AC + double sortie DC

## STATION AC/DC

Sortie AC unique + double sortie DC.









PISTOLETS DE CHARGE x 3





- Garantie 3 ans
- Installation au sol
- · Compatible avec tous les modèles de véhicules électriques et hybrides rechargeables



PRISE T2 (STANDARD)



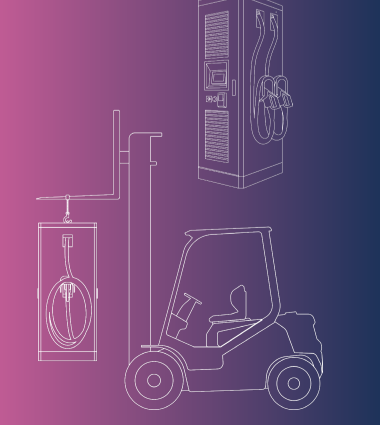
PRISE T2S (OPTIONNELLE)





PRISES CCS T2 x 2





| CARACTÉRISTIQUES                        | WB-DC-AC44S/DC60D  |
|---|--|
| NTRÉE & SORTIE                          |  |
| Tension d'entrée                        | 320V~450V AC   |
| Tension d'entrée nominale               | 400V AC (3P/N/PE)  |
| Fréquence d'entrée                      | 50Hz   |
| Nombre de sortie                        | Sortie AC unique Type 2 + double sortie DC CCS Type 2*         |
| Connection AC                           | IEC 62196-2, Type 2 standard (Type 2S optionnel), prise unique |
| Tension de sortie AC                    | 400V AC  |
| Max. Courant de sortie AC               | 63A  |
| Max. Puissance de sortie AC             | 43,6kW   |
| Connexion DC                            | NF EN 62196-3, CCS combo type 2, prise double                  |
| Tension de sortie DC                    | 150-1000V DC   |
| Max. Courant de sortie DC               | 150A   |
| Max. Puissance de sortie DC             | 60kW   |
| Précision de tension (DC)               | <±0.5%   |
| Précision du courant (DC)               | ≤±1% (à 20%-100% de la puissance nominale)                     |
| Coefficient d'ondulation (DC)           | RMS: ≤±0.5% Pointe:≤±1%  |
| Précision de mesure                     | 0.5%   |
| Efficacité (DC)                         | 0.5%<br>≥95%   |
|   | 295%<br>5m   |
| Longueur de câble                       |  |
| Connexion                               | Pistolet   |
| Nombre de points de charge              | 3  |
| PROTECTION                              | 2 ·  |
| Protection de survoltage                | Oui<br>Oui   |
| Protection contre les sous-tensions     | Oui  |
| Protection contre les surintensités     | Oui  |
| Protection de surcharge                 | Oui  |
| Protection de court circuit             | Oui  |
| Protection contre les fuites à la terre | Oui  |
| Protection d'urgence                    | Oui  |
| Protection contre les surchauffes       | Oui  |
| Protection contre la foudre             | Oui  |
| ONCTIONS ET ACCESSOIRES                 |  |
| Affichage LCD                           | Écran tactile de 7 pouces                                      |
| Ethernet / WIFI / 4G                    | Oui / Oui / Opt  |
| Contrôle d'accès                        | RFID / QR / APP  |
| Mode de charge                          | APP / RFID / Plug and Charge / VIN                             |
| Voyant LED                              | Oui  |
| Bouton d'arrêt d'urgence                | Oui  |
| Réglage intelligent de la puissance     | Oui  |
| Pro-earth                               | Oui  |
| Comptage MID                            | Opt  |
| OCPP                                    | 1.6JSON  |
| Installation                            | Au sol   |
| NVIRONNEMENT DE TRAVAIL                 |  |
| Indice de protection                    | IP54   |
| Résistance aux chocs                    | IK10   |
| Température de fonctionnement           | -20°C ~+50°C   |
| Humidité relative                       | 5%-95% sans condensation                                       |
| Altitude maximale                       | < 2000 m   |
| Refroidissement                         | Refroidissement par air forcé                                  |
| Consommation électrique en veille       | <80W   |
| Émission de bruit                       |  |
|   | ≤65db  |
| IÉCANIQUE                               | COD / 1000 / 000   |
| Dimension (L / H / P)                   | 600 / 1883 / 803 mm  |
| Poids (kg)                              | 250 kg   |
| Dimension du packaging (L / H / P)      | 860 / 2050 / 1060 mm   |
| ERTIFICATIONS                           |  |
| Certificat                              | CE / TUV   |

cunes si branchées en même temps. La fonction partage est ajustable (20kW-40kW par exemple dans le cas des doubles sorties 60kW DC).