



Borne de recharge *ASCELLA*



La borne ASCELLA est la borne idéale pour les PME.

Elle offre toutes les composantes d'une borne moderne.

Elle peut fonctionner en maître esclave avec gestion de l'énergie évitant le décrochage du compteur.

Compatible avec tous les véhicules rechargeables.

Installation dans un espace privé à l'abri ou non.

Elle offre un usage régulier, fiable et résistant, facile à installer et à entretenir.

2 prise T2 avec une puissance de 2 x 7.2 kW ou 2 x 22 kW.

Couleur de base noire.

Fonctionnement plug & charge ou RFID .



Borne de recharge **ASCELLA**

FICHE TECHNIQUE

Puissance	2 x 7.2 kW ou 2 x 22 kW
Voltage	230 VAC Monophasé $\pm 20\%$
Distribution TGBT	Système d'alimentation TN et IT
Fréquence nominale	50 Hz $\pm 1\%$
Courant nominal	32A en Mono ou Tri
Mode de charge	Mode 3, Cas B
Dimensions (L x H x Ep)	260 x 410 x 165 mm
Efficacité	> 95%
Consommation en veille	< 5W
Étanchéité et résistance aux chocs	IP55 - IK10
Protection contre les fuites à la Terre	Type B- 6 mA DC
Température et Humidité de fonctionnement	-30°~55° - 5%~98%
Normes	IEC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 62196-2
Connecteur	2 prises T2
Certificat CE	CE by TUV Rheinland
Performance anti-flamme	UL94 V-0 et de stabilisation UV
Matériaux	Polycarbonate 303 EP-22
Branchement d'alimentation	Compatible jusqu'à 10 mm ²

Eligible au crédit d'impôt de **500 €**

