brennenstuhl®



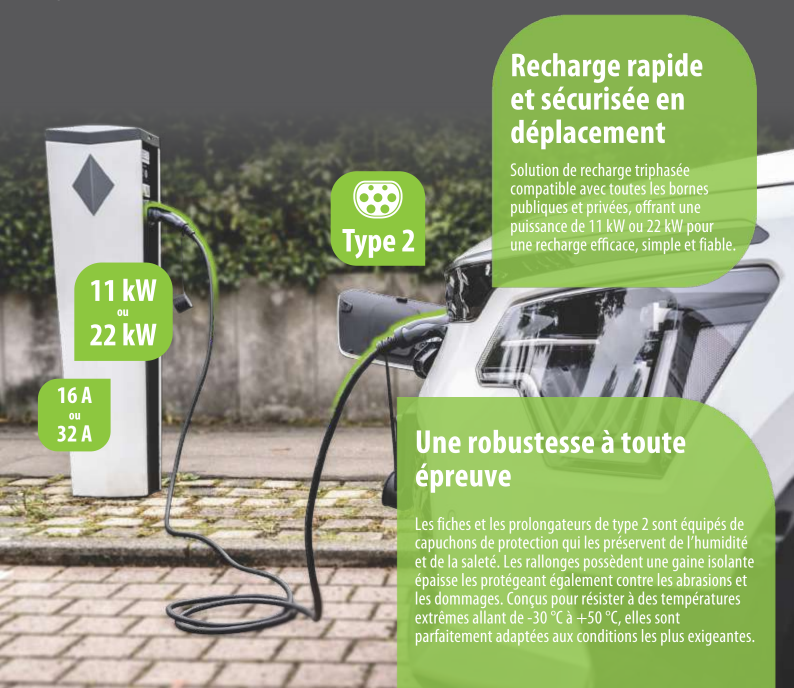
е-mobility **2025**

brennenstuhl®

e-mobility

L'expertise brennenstuhl® au service de l'électromobilité

Depuis des décennies, brennenstuhl® est un acteur de référence dans la distribution d'énergie. Aujourd'hui, nous mettons ce savoir-faire au profit de la mobilité électrique, en proposant des solutions de recharge fiables, durables et sécurisées, pour un usage à domicile comme en déplacement.





Rechargez en toute confiance, directement sur une prise standard

Avec le boîtier de contrôle ICCB (In-Cable Control Box) intégré au câble, profitez d'une recharge simple, sûre et maîtrisée depuis n'importe quelle prise domestique. Sécurité maximale : la charge est surveillée en temps réel et se coupe automatiquement en cas d'anomalie.









Les câbles de recharges sont fabriqués selon les normes européennes en vigueur. Ils offrent une protection contre les surtensions, les sous-tensions, les surcharges, les courants résiduels et les surchauffes.



Chargeur portable EV Type 2

Chargeur portable pour véhicules électriques (EV) Type 2

Recharge simple, rapide et sécurisée (monophasée) sur prise avec mise à la terre, publique ou privée. L'écran affiche des informations sur le courant de charge réel, le courant de charge maximal, la tension de charge actuelle, la durée de charge, la température du boîtier de contrôle, la détection du conducteur de protection ainsi qu'un affichage de l'état par code couleur.

Fiche avec mise à la terre

Pour le raccordement aux prises électriques avec mise à la terre. Protégée contre les corps étrangers et les projections d'eau — indice de protection IP44.

Boîtier de contrôle ICCB intégré au câble

Surveille le processus de charge et offre une protection complète contre les risques et les défauts en coupant automatiquement l'alimentation. Les informations de charge sont affichées sur l'écran. Étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau puissants de toutes directions - indice de protection IP66.

Connecteur Type 2

Avec poignée ergonomique et capuchon de protection en caoutchouc, pour une protection contre la poussière et les jets d'eau — indice de protection IP55. Branché, étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau — indice de protection IP65.



Chargeur portable EV Type 2 avec mise à la terre

- Chargeur portable EV Type 2 avec mise à la terre permettant une recharge simple, rapide et monophasée sur une prise de courant publique ou privée.
- Courant de charge maximal : 8A, pour un processus de charge sécurisé.
- Chargeur monophasé 8A Type 2, conforme à la norme IEC 61851-1, avec boîtier de contrôle (ICCB) intégré, délivrant une puissance de charge maximale de 1,84kW, conforme à la norme IEC 62752.
- Équipé d'une fiche 2P+T 16A/230V~ avec surveillance de température intégrée et d'un connecteur de Type 2
- L'écran du câble de recharge affiche : durée de charge, température, détection du conducteur de protection, tension, puissance, courant nominal sélectionné, courant de charge et consommation d'énergie.
- Connecteur Type 2 résistant à l'écrasement, conforme à IEC 62196.
- Boîtier de contrôle ICCB résistant à l'écrasement selon IEC 62752.
- 8 m de câble: 1,5m H07RN-F 4G1,5 + 6,5m H07BZ5-F 3G1,5 + 1x0,5
- Indice de protection de la fiche secteur : IP44
- Indice de protection du connecteur Type 2 : IP55 (non branché avec le capuchon de protection monté) / IP65 (branché)
- Indice de protection du boîtier de contrôle : IP66
- Sac de transport inclus.









DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1384011		
Code-barre	3281853840112		
Puissance	8 A		
Longueur de câble	8m		
Coulour du câblo	Nair		



Câbles de recharge EV TYPE 2

Câbles de recharge pour véhicules électriques (EV) Type 2

Recharge simple, rapide et sécurisée (triphasée) des véhicules électriques et hybrides rechargeables, sur bornes de recharge publiques ou privées et wallboxes.

Livré avec un sac de transport pratique pour un rangement sécurisé et un transport facile.

Fiche Type 2

Avec poignée ergonomique et capuchon de protection en caoutchouc, pour une protection contre la poussière et les jets d'eau — indice de protection IP55. Une fois branchée, la fiche est étanche à la poussière et protégée contre les jets d'eau — IP65.

Câble de recharge EV Type 2

Câble de recharge de haute qualité, disponible en 5 ou 7 mètres, permettant une recharge triphasée avec une puissance maximale de 11kW ou 22 kW.

Prolongateur Type 2

Avec poignée ergonomique et capuchon de protection en caoutchouc, pour une protection contre la poussière et les projections d'eau — indice de protection IP55. Une fois branché, le connecteur est étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau — IP65.



Câble de recharge EV Type 2 – 22 kW / 11 kW

Compatible avec les bornes de recharge publiques et privées.

- Le câble de recharge Mode 3, conforme à la norme IEC 61851-1, est un câble standardisé équipé d'une fiche et d'un connecteur Type 2 selon IEC 62196-2, permettant la recharge des véhicules électriques et hybrides rechargeables, sur les bornes publiques ou privées via une wallbox.
- La fiche et le connecteur Type 2 sont sécurisés pour les véhicules, conformément à la norme IEC 62196.
- Câble de recharge Type 2 vers Type 2.
- Recharge triphasée avec une puissance maximale de 22 kW ou 11 kW.
- Câble mobile doté d'une poignée ergonomique.
- Sac de transport inclus.

DONNÉES TECHNIQUES

Référence	1384000010	1384000030	1384000	1384000020
Code-barre	4007123693078	4007123693092	4007123693061	4007123693085
Puissance	32A	32A	16A	16A
Longueur de câble	5m	7m	5m	7m
Couleur du câble	Noir	Noir	Noir	Noir



















www.brennenstuhl.fr