

Borne Schneider - EVH4S07N400F



**Borne de recharge véhicule EVlink
Home Basic Schneider - 1 prise T2S
- 7,4kW**

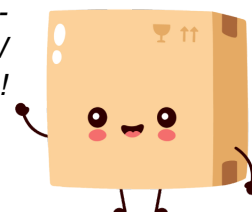
Réf EVH4S07N400F

834.65€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/153910-borne-de-recharge-vehicule-evlink-home-basic-schneider-1-prise-t2s-74kw-schneider-electric-evh4s07n400f.html>

Le produit Borne de recharge véhicule EVlink Home Basic Schneider - 1 prise T2S - 7,4kW

est en vente chez Domomat !



Fiche technique du produit

Spécifications



EVlink Home Basic 1Prise T2S - 7,4 kW - 32A avec capteur RDC-DD et TIC

EVH4S07N400F

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	EVlink
Nom Du Produit	EVlink Home
Type De Produit Ou Équipement	Borne de recharge
Description Des Pôles	1P + N
Mode D'Installation	Mural
Type D'Offre	Basic
Puissance Max	7,4 kW 32 A 230 V
Nombre De Points De Charge	1
Raccordement Au Véhicule	Prise de courant T2 avec obturateur surface avant
Quantité Du Lot	Lot de 1

Complémentaires

Tension D'Alimentation Nominale	230 V CA 50 Hz +/- 10 %
Système De Mise À La Terre	TT TN-S
Nombre D'Entrées	1
Type D'Entrée	Compteur d'électricité électronique TIC français pour gestion dynamique de l'énergie Compteur d'électricité électronique TIC français pour charge différée
Type De Commande	Rouge 1 arrêt d'urgence, fonction : 1 bouton-poussoir
Signalisation Locale	Rouge, vert et bleu 1 LED, fonction : indicateur d'état
Type De Protection	Protection différentielle
Hauteur	409 mm
Largeur	282 mm
Profondeur	148 mm
Poids Du Produit	4,5 kg
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Normes	EN 61851 CEI 61851-1 EN 61000-6-1 EN 61000-6-3
Certifications Du Produit	CE UKCA
Courant D'Alimentation Maximum	32 A

Tarif HT hors éco-contribution France, Janvier 2024

Environnement

Degré De Protection Ip	IP54 se conformer à EN/CEI 60529
Tenue Aux Chocs Ik	IK10 se conformer à CEI 62262
Température De L'Air Ambiant Pour Le Fonctionnement	-30...50 °C
Température Ambiante De Stockage	-40...85 °C
Humidité Relative	5...95 %
Altitude De Fonctionnement	0...2000 m

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	22,300 cm
Largeur De L'Emballage 1	39,500 cm
Longueur De L'Emballage 1	49,000 cm
Poids De L'Emballage 1	5,240 kg
Type D'Emballage 2	P12
Nb Produits Dans L'Emballage 2	16
Hauteur De L'Emballage 2	106,000 cm
Largeur De L'Emballage 2	80,000 cm
Longueur De L'Emballage 2	120,000 cm
Poids De L'Emballage 2	99,000 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence RoHS/REACH

Performances en matière de bien-être

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions RoHS Oui

Certifications et normes

Régulation Reach [Déclaration REACH](#)

Directive RoHS Ue Conforme aux dérogations

Régulation RoHS Chine [Déclaration RoHS pour la Chine](#)
Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.

Profil Environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Profil De Circularité [Informations de fin de vie](#)