

Solutions pour la mobilité électrique

Résidentiel individuel et collectif



Maison, box individuel, garage



Copropriété

1 h = 10 km
1,8 kW (max 3,7)

1 h = 45 km
7,4 kW mono

1 h = 100 km
22 kW tri

Mureva Styl



Schneider Charge



Schneider Charge Pro



Connexion à un gestionnaire de charge (CPO)
4G, WiFi, Ethernet
Gestionnaire de charge
EcoStruxure EV Charging Expert
HMIBX1A0NEVB100SCP

Bâtiment



Entreprise, zone commerciale, hôtel...

1 h = 100 km
22 kW tri

EVlink Pro AC

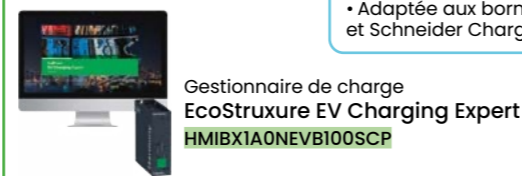


Canalis for EV

Infrastructure et distribution jusqu'à 400 A



- Idéale pour les parkings extérieurs
- Modulaire et flexible
- Limite les travaux de génie civil
- Adaptée aux bornes EVlink Pro AC et Schneider Charge Pro



EVlink Pro AC Métal



Dépôt

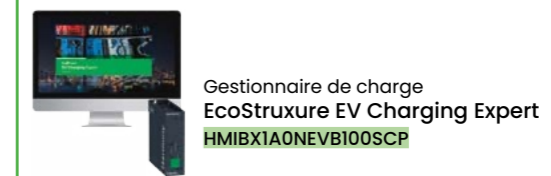


Loueur, entreprise, entrepôt logistique...

Monobloc
60 à 320 kW

Armoire + satellites
720 kW

Schneider StarCharge Fast



Prises renforcées, bornes et stations de recharge

MUR36010 Saillie - Gris MUR36011 Encastrée - Gris MUR39010 Saillie - Blanc MUR39011 Encastrée - Blanc	mono - 7,4 kW / tri - 22 kW EVB3S07N4A EVB3S07N40EM	mono - 7,4 kW / tri - 22 kW EVB3S07N4EA EVB3S07N4EAM	mono - 7,4 kW EVB3S07N4A Prise T2s EVB3S07N4EA Prise T2s + prise domestique EVB3S07N4EAM Prise T2s + prise domestique + compteur MID	tri - 22 kW EVB3S22N4A Prise T2s + compteur MID EVB3S22N40M Prise T2s + compteur MID EVB3S22N40EM Prise T2s + prise domestique + compteur MID	Pour choisir une borne EVlink Pro AC Métal, consulter le guide (voir encart)	• Pour découvrir l'offre Schneider StarCharge Fast de 60 à 720 kW, consulter le guide (voir encart ci-dessous) • Pour passer commande, envoyer un mail à l'adresse suivante : fr-vehicule-electrique@schneider-electric.com • Pour un devis associant des bornes et des services, envoyer un mail à l'adresse suivante : schneider.devis@se.com
	EVH5A22N400F	EVB4S22N40MG				

Protections associées et accessoires

R9PDCF16 Disjoncteur différentiel 16 A	Minimum requis par la norme NF C 15-100 Mono jusqu'à 7,4 kW : disjoncteur 40 A A9P71640 + bloc différentiel A9Y64640 Tri jusqu'à 22 kW tri : disjoncteur 40 A A9P71740 + bloc différentiel A9Y64740 Se reporter au guide pour trouver les protections liés aux réglages de 3,7 à 11 kW Ajout d'un déclencheur iMNx pour être en conformité avec les labels ZE/EV ready + A9A26969	A9P24640 Disjoncteur 40 A	A9DX3640 Disjoncteur différentiel 40 A	A9P24740 Disjoncteur 40 A	A9DB3740 Disjoncteur différentiel 40 A + A9A26969 déclencheur iMNx	EVA1RWKS1 Kit métallique mural pour 1 borne EVA1RFKS1 Kit métallique sur pied pour 1 borne EVA1RFKS2 Kit métallique sur pied pour 2 bornes
-	EVA2PBS1 Pied pour 1 borne EVA2PBS2 Pied pour 2 bornes dos à dos	EVA1PBS1 Pied pour 1 borne EVA1PBS2 Pied pour 2 bornes dos à dos	-	-	-	-

Advancing Energy Tech

Faire avancer les technologies de l'énergie



Retrouvez encore plus de références dans notre guide flipbook.se.com/ve