

Solutions pour la mobilité électrique

Life Is On

Schneider Electric

Résidentiel



Maison, box individuel, garage

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



Mureva EVlink



Passerelle Wisier
+ app. Wisier Home

Schneider Charge



Application Wisier Home

Bâtiments



Copropriété, entreprise, zone commerciale, hôtel...

1 h = 100 km
22 kW

EVlink Pro AC



EcoStruxure EV Charging Expert
EcoStruxure EV Advisor

EVlink Pro AC Métal



Dépôts



Loueur, entreprise, station service...

30 min = 500 km
180 kW

EVlink Pro DC



EcoStruxure EV Charging Expert
EcoStruxure EV Advisor

Prises renforcées

MUR36010 Saillie - Gris	MUR36014 Saillie - Gris
MUR36011 Encastrée - Gris	MUR36015 Saillie - avec serrure à clé - Gris
MUR39010 Saillie - Blanc	MUR36016 Saillie - Gris avec disjoncteur différentiel
MUR39011 Encastrée - Blanc	

Bornes de recharge

EVH5A22N400F	mono - 7,4 kW	tri - 22 kW	Pour choisir une borne EVlink Pro AC Métal, consulter le guide (voir encart)
	EVB3S07N4A Prise T2s	EVB3S07N40EM Prise T2s + prise domestique + compteur MID	
	EVB3S07N4EA Prise T2s + prise domestique	EVB3S22N4A Prise T2s	
	EVB3S07N4EAM Prise T2s + prise domestique + compteur MID	EVB3S22N4EA Prise T2s + prise domestique	
			EVB3S22N40M Prise T2s + compteur MID
			EVB3S22N40EM Prise T2s + prise domestique + compteur MID

- Pour **découvrir l'offre** EVlink Pro DC de 60 à 180 kW, consulter le guide (voir encart ci-dessous)
- Pour **passer commande**, envoyer un mail à l'adresse suivante : fr-vehicule-electrique@se.com
- Pour un **devis associant des bornes et des services**, envoyer un mail à l'adresse suivante : schneider.devis@se.com

Protections associées et accessoires

R9PDCF16 Disjoncteur différentiel 16 A	R9PDCF16 Disjoncteur différentiel 16 A	Minimum requis par la norme NF C 15-100 Réglage jusqu'à 7,4 kW mono : disjoncteur 40 A + bloc différentiel A9P71640 + A9Y64640 Réglage jusqu'à 22 kW tri : disjoncteur 40 A + bloc différentiel A9P71740 + 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 murale pour 1 borne EVA1RFKS1 Kit métallique sur pied pour 1 borne EVA1RFKS2 Kit métallique sur pied pour 2 bornes
			EVA1PBS1 Pied pour 1 borne EVA1PBS2 Pied pour 2 bornes				

Système de gestion

CCT501801 Passerelle Wisier nécessaire pour un pilotage depuis un smartphone	HMIBSCEA53D1EDB Gestionnaires de charge statique ou dynamique à partir d'une consigne fixe ou issue d'une centrale de mesure
--	--

Guide Solutions pour la mobilité électrique
Retrouvez encore plus de références
flipbook.se.com/ve

