



### Principales

Gamme	EVlink
Type de produit ou équipement	Unité de dérivation
Compatibilité de gamme	Canalis KN gaine électrique du jeu de barres EVlink EVlink parking EVlink EVlink Wallbox EVlink EVlink Wallbox Plus EVlink EVlink Smart Wallbox
Compatibilité produit	Canalis KN gaine électrique du jeu de barresplug-in trappes
Puissance de sortie nominale	11 kW

### Complémentaires

Application	Distribution de faible puissance
Type de dispositif de protection	1,0 disjoncteur miniature (MCB) - 4P - 20 A à 400 V - C courbe 1,0 disjoncteur différentiel (RCCB) - 4P - 25 A à 400 V - 30 mAtype B-SI (Super Immunisé)
Équipement fournis	Miniature circuit breaker (MCB) Dispositif à courant résiduel (RCD) Presse-étoupes à commander séparément
Mode d'installation	Plug-in avec polarité fixe
Polarité dérivation	3L+N+PE
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4,6 kV
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Raccordement électrique	Borne tunnel - ISO50 - câble : 25 mm <sup>2</sup> souple Borne tunnel - ISO50 - câble : 25 mm <sup>2</sup> rigide
Sens d'ouverture de la porte	Droite
Mode de déconnexion de l'unité de dérivation	Par ouverture de la porte
Système de mise à la terre	TT TN-S IT
Couleur	Blanc (RAL 9001)
Pas de 18&nbsp;mm	8
Largeur	344 mm
Profondeur	106 mm
Dimensions d'ouverture de la porte	432,5 mm
Hauteur	165 mm

### Environnement

Degré de protection IP	IP55 conforming to CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK08 conforme à CEI 62262
Normes	CEI 61439-6 CEI 61439-1

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	13,7 cm
Largeur de l'emballage 1	34,6 cm
Longueur de l'emballage 1	16,6 cm
Poids de l'emballage 1	2,442 kg
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	52
Hauteur de l'emballage 2	60 cm
Largeur de l'emballage 2	80 cm
Longueur de l'emballage 2	120 cm
Poids de l'emballage 2	138,984 kg