

### Principales

Gamme	EVlink
Type de produit ou équipement	Prise électrique
Type de prise	T2 avec obturateur
Description des pôles	1P + N
[Us] tension d'alimentation	220...240 V CA
Courant d'alimentation maximum	32 A
Compatibilité de gamme	EVlink EVlink Pro AC EVB3 borne de recharge EVlink EVlink Pro AC Metal

### Complémentaires

Matière	Plastique
Hauteur	234,45 mm
Largeur	194,92 mm
Profondeur	110 mm

### Environnement

Degré de protection IP	IP55 conforme à CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK10 conforme à CEI 62262
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-30...50 °C
Température ambiante de stockage	-40...80 °C

### Durabilité de l'offre

Numéro SCIP	0a787687-ca4b-4982-8684-548a3b52ac76
Règlementation REACH	 <a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Sans mercure	Oui
Informations d'exemption RoHS	 <a href="#">Oui</a>
Règlement RoHS chinois	 <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Communication environnementale	 <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil Économie Circulaire	 <a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	1

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.