EVA1RFKES

Thalassa - Boîte PLS pour EVlink Pro AC métal sur pied 2 CP - Max 35 mm²





Principales

Gamme	EVlink
Nom du produit	EVlink Pro AC Metal
Type de produit ou équipement	Boîtier
Compatibilité de gamme	EVlink EVlink Pro AC EVB3 borne de recharge
Description des pôles	3P + N
Mode d'installation	Assemblé
Localisation sur l'appareil	Sur la partie inférieure
Tension d'alimentation nominale	380415 V CA 50/60 Hz 220240 V CA 50/60 Hz
Schéma de liaison à la terre	TT TN-S TN-C-S IT Compatible IT avec transformateur d'isolation suppl. sur alim. électrique.

Complémentaires

1 platine
2 rail Din
4 attache de fixation
3 presse-étoupes
240 mm
Châssis Telequick
2 presse-étoupe pour M32
1 presse-étoupe pour M12
2535 mm²
360 mm
270 mm
180 mm
3,4 kg

Environnement

Degré de protection IP	IP66
Tenue aux chocs IK	IK09
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-3070 °C

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh	
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations	
Sans mercure	Oui	
Régulation RoHS Chine	[☑] Déclaration RoHS Pour La Chine	
Information sur les exemptions RoHS	® Oui	
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit	
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises	

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 l'affitude un la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destériné à se substituer à cette détermination.
Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne peut être l'application ou utilisation spécifique.
An apparient à chaque utilisatien un intégrateur de réaliser, sous saponse apporte responsabilité, l'analyse de ne risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le présent document.
Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.