

Boîtier étanche 310x240x125 12 cônes

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
------------------------------	--

Réf :	IPBOX310x240
-------	--------------



Boîtier étanche 310x240x125 12 cônes

Conçue pour les installations électriques exigeant protection et durabilité, cette boîte de connexion étanche offre une excellente résistance aux chocs et à l'eau et à la poussière. Avec ses 8 cônes pour tubes Ø32 mm et 2 cônes pour tubes Ø40 mm, elle assure une connexion simple et sécurisée, tant en intérieur qu'en extérieur. Sa fermeture à vis 1/4 de tour avec ressort garantit un accès rapide tout en maintenant l'étanchéité optimale, idéale pour les environnements industriels ou tertiaires.

Caractéristiques Principales :

Indice de protection : IP55 contre l'eau et la poussière

Résistance aux chocs : IK08, adaptée aux environnements rigoureux

Fermeture : Système à vis 1/4 de tour avec ressort, scellable

Entrées : 8 cônes Ø32 mm + 2 cônes Ø40 mm

Matériau : Boîte en isolant robuste, couleur grise (RAL 7035)

Utilisation : Intérieure et extérieure, compatible avec installations photovoltaïques

Spécifications Techniques :

Dimensions extérieures : 145 x 172 x 85 mm



Dimensions internes utiles : 160 x 135 x 70 mm

Type d'installation : Fixation en surface (vis captive incluse)

Options de montage : Rail DIN, plaque ou bandes de montage (non inclus)

Type d'enveloppe : Connexion et dérivation

Couleur : Gris clair (RAL 7035)

Couvercle de sécurité : Oui

PROZIC

113 Ancienne route Imperiale

31120 Portet-sur-Garonne

05 82 950 710

Points Forts :

Boîtier robuste et scellable, idéal pour les environnements industriels ou extérieurs exposés

Entrées multiples à cônes pour un gain de temps à l'installation

Compatibilité avec rail DIN et autres systèmes de fixation pour plus de flexibilité

Haute résistance mécanique (IK08) combinée à une bonne étanchéité (IP55)

Convient parfaitement pour des applications domestiques, tertiaires ou photovoltaïques

Packaging :

Dimensions produit :			<i>Données non contractuelles</i>
----------------------	--	--	-----------------------------------