

Module avec prise de courant en saillie - Mennekes - SCHUKO® 16A 2 p+E 230V | RAL 7016 gris anthracite structure fine mate

Numéro de référence BML-9860-STKD-376-11331F-7016



Description du produit

Module avec prise de courant rapportée - Mennekes 11331F - SCHUKO® 16A 2 p+E 230V

Le module de prise modulaire est le complément adapté aux colonnes de prises modulaires et permet un équipement flexible et adapté aux besoins de la distribution de courant. Il a été spécialement conçu pour être utilisé dans les colonnes de prises ORDO.

Le module de prise est conçu pour un montage simple. Il est inséré dans le logement prévu pour le module de la colonne de prises et y est fixé de manière sûre. La construction bien pensée permet de remplacer rapidement les différents modules, ce qui réduit les temps d'arrêt et permet de réaliser des extensions de manière efficace.

Prise de courant en saillie - SCHUKO® 16A 2 p+E 230V. Classe de protection IP 54. Conforme à la norme DIN VDE 620-1.

- 3 bornes à vis comme bornes de connexion de 1,5 - 2,5 mm².
- sens d'enfichage droit
- Marque de certification : EAC
- Ampères : 16 A
- Pôles : 2 p+E
- volt : 230 V
- Type de protection : IP 54
- Couleur du module : RAL 7016 gris anthracite structure fine mate
- Dimensions : 100x100x55mm (LHT)

Caractéristiques du produit

Matériau de base Acier inoxydable V2A 1.4301

Surface/couleur RAL 7016 gris anthracite

Dimensions

Largeur en mm	100
Hauteur en mm	100
Largeur totale en mm	100
Profondeur en mm	55

Plus d'images

