

## 28301 BIURO+ 04-0012-100

Boîtier de connexion sol

5905339283016



Centre d'alimentation à encastrer dans les faux sols. Le centre peut accueillir 6 modules complets 45. Ce modèle a une classe de protection II grâce à sa base en plastique. Un avantage supplémentaire dans la construction du couvercle est la serrure à loquet, qui sert à protéger les câbles contre les dommages. Le centre d'alimentation pour sols de la série BIURO plus a la possibilité de régler la profondeur de l'assise, ce qui améliore la sécurité de la flexion des câbles connectés. Il existe trois types de couvercles au choix : intégralement en matière plastique, en matière plastique avec une finition en acier inoxydable et un couvercle à remplir de matériau (l'épaisseur maximale de l'insert est de 7 mm).

### DONNÉES GÉNÉRALES:

**Couleur:** acier inoxydable  
**Mode d'installation:** encastré sol  
**Longueur [mm]:** 245  
**Largeur [mm]:** 225  
**Hauteur [mm]:** 110

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

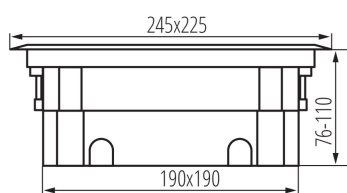
**Tension nominale [V]:** 250 AC  
**Courant nominal [A]:** 16  
**Fréquence nominale [Hz]:** 50  
**Classe électrique:** II  
**Nombre de modules:** 12  
**Degré IP:** 20

### DONNÉES LOGISTIQUES:

**Unité par emballage:** 8  
**Conditionnement :** 8  
**Poids unitaire net [g]:** 2136  
**Poids [g]:** 2252.5  
**Longueu carton emballage [cm]:** 27  
**Largeur emballage unitaire [cm]:** 25.5

## 28301 BIURO+ 04-0012-100

Boîtier de connexion sol



**Hauteur emballage unitaire [cm]: 11**

**Poids carton [kg]: 18.02**

**Largeur carton [cm]: 30**

**Hauteur carton [cm]: 48**

**Longueur carton [cm]: 53**

**Volume carton [m<sup>3</sup>]: 0.07632**