

Fiche technique

Petit distributeur de 12 pas, vide, polycarbonate

Référence: 2008872

OBO
BETTERMANN



La série de coffrets de distribution électrique OBO assure une répartition du courant en intérieur comme en extérieur. Les coffrets en saillie répondent à toutes les exigences de la norme CEI 439-3 et existent en quatre tailles différentes comprenant de trois à douze pas.

Trois variantes d'équipement sont possibles: avec des bornes à vis, avec des bornes à fiche et sans bornes. Toutes les tailles et variantes d'équipement existent en deux matériaux. Tous les coffrets sont fournis avec un rail porteur 35mm DIN prémonté .

Les coffrets de distribution électrique avec borniers de raccordement contiennent entre autres un kit d'accessoires avec une feuille d'étiquettes adhésives. Les pictogrammes autocollants rendent superflu le marquage souvent fastidieux des différents pas. Si une inscription est toutefois nécessaire, la feuille contient des étiquettes réservées à cet effet.

L'indice de protection élevé (IP66) et la structure robuste (IK07 à -25C) garantissent un fonctionnement sûr, y compris dans des conditions environnementales difficiles En cas d'utilisation à l'extérieur sans abri, nous recommandons de protéger le coffret de distribution électrique des intempéries directes par le haut.

L'augmentation de l'écart entre le rail porteur et la paroi du coffret simplifie considérablement le câblage: câbles et conduits passent aisément et rapidement derrière les appareillages. Les câbles peuvent être introduits à l'intérieur du coffret par le haut, le bas ou la paroi arrière favorisant ainsi un câblage simplifié et une esthétique de coffret améliorée.

Coffret de distribution électrique encastré, à double isolation, pour un maximum de 12 pas. Les parties inférieure et supérieure sont munies chacune de 11 ouvertures pré découpées défonçables (10x Ø20 et 1x Ø20/25/32), y compris rail porteur DIN de 35 mm, prémonté. Les quatre caches de vis fournis préviennent une « tension résiduelle » involontaire.

Les petits distributeurs PC conviennent au montage en intérieur comme en extérieur.

Courant nominal 63 A

Puissance dissipée à 40 K 25,1 W



PC Polycarbonate

Fiche technique

Petit distributeur de 12 pas, vide, polycarbonate

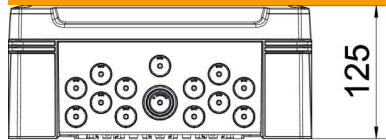
Référence: 2008872

OBO
BETTERMANN

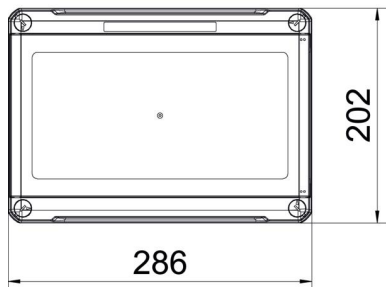
Données de base

Référence	2008872
Typee	SDB 12L PC
Désignation 1	Coffret de distribution
Désignation 2	sans bornier, pour 12 modules
Fabricant	OBO
Dimension	286x202x125
Couleur	gris clair; RAL 7035
Matériau	Polycarbonate
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	134 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	4,8499 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions



Longueur	286 mm
Largeur	202 mm
Hauteur	126 mm



Fiche technique

Petit distributeur de 12 pas, vide, polycarbonate

Référence: 2008872



Caractéristiques techniques

Possibilité d'extension	oui
Nombre de rangées	1
Type de couvercle	Couvercle
Modèle couvercle petit distributeur	avec découpe
Rail DIN	oui
Lieu d'installation	Environnement extérieur protégé sous abri
Modèle CEM	non
Test au fil incandescent	850 °C
Avec plaque de montage	non
Avec cadenas	non
Type de montage petit distributeur d'installation	Structure
Tension nominale d'isolation CA	1000 V
Tension nominale d'isolation CC	1500 V
Tension nominale	400 V
Courant nominal	63 A
Indice de protection	IP66
Indice de protection code IK	IK08
Couvercle transparent	oui