Fiche technique

Coffret de distribution électrique de 12 pas, avec borne à fi-

Référence: 2008852





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 prédécoupées 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.

Approprié pour montage en intérieur et en extérieur ;

testé par le VDE selon DIN EN 61439;

Accessoires

- · Kit de borniers de raccordement composé : chacun d'une borne PE/N (points de serrage vissés de 1x25 mm² et 1x16 mm²; bornes à fiche de 2x4 mm² et 12x2,5 mm²), mini rail DIN, notice de montage et jeu de fixation
- · Pictogrammes autocollants pour identification de l'installation ;
- Huit entrées de câble et conduits élastiques de Ø20 mm pour diamètres de câble de 0 à 17 mm
- · Une entrée de câble et conduit élastique de Ø25 mm pour diamètres de câble de 0 à 22 mm
- Une entrée de câble et conduit élastique de Ø 32mm pour diamètres de câble de 0 à 28 mm
- · Deux fixations extérieures en acier inoxydable
- Bandes de recouvrement pour fermeture des pas non utilisés Courant nominal 63 A

Puissance dissipée à 40 K 25,1 W























Polycarbonate

Fiche technique

Coffret de distribution électrique de 12 pas, avec borne à fi-

Unité de poids

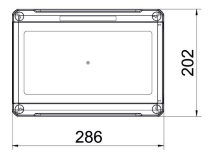




Données de base Référence 2008852 Désignation 1 Coffret de distribution Désignation 2 pour 12 modules max Fabricant ОВО Dimension 286x202x125 Couleur gris clair; RAL 7035 Matériau Polycarbonate Unité d'emballage minimale Unité de quantité рс 150 kg Poids

Dimensions Longueur Largeur Hauteur 126 mm

kg/100 pc



Fiche technique

Coffret de distribution électrique de 12 pas, avec borne à fi-

Référence: 2008852



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
	Bornes	Emboîtement
	Avec plaque de montage	non
	Avec cadenas	non
	Type de montage petit distributeur d'installation	Structure
	Tension nominale d'isolement CA	1000 V
	Tension nominale d'isolement CC	1500 V
	Tension nominale	400 V
	Courant nominal	63 A
	Indice de protection	IP66

IK08

Indice de protection code IK

Couvercle transparent