## Fiche technique

#### Coffret de petit distributeur 3 pas, vide polycarbonate

Référence: 2008860





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 3 pas. Les parties inférieure et supérieure sont munies chacune de 3 ouvertures prédécoupées défonçables (2x Ø20 et 1x Ø20/25), 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

Courant nominal 40 A

Puissance dissipée à 40 K 17 W Tension assignée Un: 400 V

Tension de service assignée Ue : 400 V

Résistance au courant de choc cat.III Uimp : 4 kV























Polycarbonate

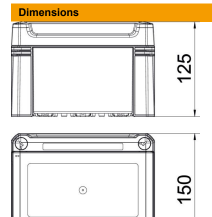
## Fiche technique

## Coffret de petit distributeur 3 pas, vide polycarbonate



Référence: 2008860

#### Données de base Référence 2008860 Турее SDB 03L PC Désignation 1 Coffret de distribution Désignation 2 sans bornier, pour 3 modules Fabricant OBO Dimension 150x190x125 Couleur gris clair; RAL 7035 Matériau Polycarbonate Unité d'emballage minimale Unité de quantité рс Poids 78 kg Unité de poids kg/100 pc



190

Longueur	191 mm	
Largeur	151 mm	
Hauteur	126 mm	

# Fiche technique

## Coffret de petit distributeur 3 pas, vide polycarbonate



Référence: 2008860

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	Intérieur	
	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'isolement CA	1000 V	
	Tension nominale d'isolement CC	1500 V	
	Tension nominale	400 V	
	Courant nominal	40 A	
	Indice de protection	IP66	
	Indice de protection code IK	IK08	
	Couvercle transparent	oui	