

Boîte de raccordement

## WKE 400 7 x 10<sup>2</sup> 1D0



### WKE 400 7 x 10<sup>2</sup> 1D0

Boîte de raccordement

PERSONNALISABLE

Référence produit: 86235501

Dimensions: 200 x 200 x 110 mm

Boîte de raccordement, avec indice de protection IP66, U<sub>i</sub>=450 V AC, Certifié selon VDE (DIN EN 61439-1/-2 (VDE 0660-600-1/-2)), M25/M32, (3 latéral), points de fixation externes, avec maintien de la fonction électrique E30 selon DIN 4102 Partie 12, boîtier et bornes en série en plastique thermodurcissable spécial sans halogène

**orangé, Boîtier de dérivation avec dérivation protégée, boîtier de raccordement 3 pôles, boîtier de dérivation 3 pôles, nombre de conducteurs acceptés par pôle 4 x 1,5 - 10 mm<sup>2</sup>, capacité des bornes par connexion rapide sans vis 1 x 1,5 - 10 mm<sup>2</sup>, porte-fusibles D02 max. 6A**



## Caractéristiques techniques

### Propriétés électriques

Tension nominale d'isolement CA:	450 V
Tension nominale d'isolement CC:	450 V
Section de conducteur min.:	1,5 mm <sup>2</sup>
Section max. des fils (branchement de fil):	10 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur min.:	1,5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur max.:	10 mm <sup>2</sup>
Classe de protection:	II
Type de protection:	IP66
Branchement sécurisé:	oui
Classe de maintien du fonctionnement:	E30
Nombre de pôles (dérivation):	3
Nombre de pôles (passage):	3
UL Type Rating:	n.i.
Nombre de fusibles de la dérivation:	1

### Couleurs

Couleur de la partie inférieure:	orangé
Couleur de la partie supérieure:	orangé

### Fonctions supplémentaires

Domaine d'utilisation:	Dérivation avec Fusible
------------------------	-------------------------

### Dimensions

Largeur:	200 mm
Longueur:	200 mm
Hauteur:	110 mm
Longueur intérieure:	176 mm
Largeur intérieure:	176 mm
Hauteur intérieure:	84 mm

### Propriétés du matériel

Résistant aux UV:	non
sans halogène:	oui
Classe d'inflammabilité selon UL94:	V0
Résistance du filament selon EN 60695-2-11:	960 °C
Qualité industrielle:	oui

### Propriétés mécaniques

Type de fixation:	Montage mural/au plafond
Résistance aux chocs:	IK08
Plombable:	non
Couple de la vis du couvercle:	2.5 Nm
Fixation:	points de fixation externes

### Conditions ambiantes

Humidité relative de l'air max. 25 °C:	95 %
Humidité relative de l'air max. 40°C:	50 %
Température ambiante min.:	-25 °C
Température ambiante max.:	40 °C
Température ambiante 24h:	35 °C
Lieu d'installation:	zone extérieure protégée

### Matériau

Matériau de la partie inférieure:	Plastique
Matériau d'étanchéité:	Élastomère thermoplastique

### Certificats

Marque de contrôle:	VDE (DIN EN 61439-1/-2 (VDE 0660-600-1/-2))
---------------------	---------------------------------------------

**Cable gland**

