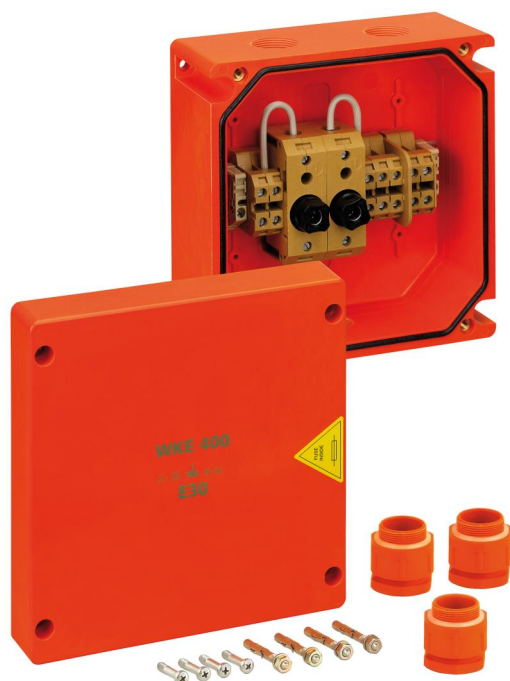


Boîte de raccordement

WKE 400 7 x 10² 2D0



WKE 400 7 x 10² 2D0

Boîte de raccordement

PERSONNALISABLE

Référence produit: 86235601

Dimensions: 200 x 200 x 110 mm

Boîte de raccordement, avec indice de protection IP66, U_i=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 mm², capacité des bornes par connexion rapide sans vis 1 x 1,5 - 10 mm², porte-fusibles D02 max. 6A

Accessoires joints:

2 presse-étoupes M32 (17 - 26 mm), 1 passe-câbles à vis M25 (9 - 19 mm), Kit de chevilles ø 6 mm



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 ²
Section max. des fils (branchement de fil):	10 mm ²
Section de conducteur min.:	1,5 mm ²
Section de conducteur max.:	10 mm ²
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:	2

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

