

Boîte de raccordement

WKE 404 RK

Ce produit est obsolète. Accès au produit successeur:
<https://www.spelsberg.fr/p/86248401>



WKE 404 RK

Boîte de raccordement

PERSONNALISABLE

Référence produit: 86240401

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/-3 (VDE 0660-600-1/-3)), M32/M50, (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 5 pôles, nombre de conducteurs acceptés par pôle 2 x 2,5 - 35 mm², capacité des bornes par connexion rapide sans vis 1 x 2,5 - 35 mm², 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 (20 x 5 mm) max. 6,3A

Accessoires joints:

Kit de chevilles \varnothing 6 mm, 2 presse-étoupes M50 (23 - 34 mm), 1 passe-câbles à vis M32 (17 - 26 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.:	2,5 mm ²
Section de conducteur max.:	35 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):	5
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

Propriétés du matériel

Résistant aux UV:	oui
sans halogène:	oui

Propriétés du matériel

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 thermodurcissable
Matériau de la partie supérieure:	Plastique thermodurcissable
Matériau d'étanchéité:	Polyuréthane
Matériau de la vis pour couvercle:	Acier inoxydable V2A

Certificats

Marque de contrôle:	VDE (DIN EN 61439-1/-3 (VDE 0660-600-1/-3))
---------------------	---

Accessoires

[86040001 - WKE 200 ABL - Kit de fixation extérieure](#)

Cable gland

