

**Boîtier pour bornes** 

# RKKi 4/12-12x4<sup>2</sup>



#### RKKi 4/12-12x4<sup>2</sup>

#### **Boîtier pour bornes**

#### PERSONNALISABLE

Référence produit: 63040401 Dimensions: 110 x 110 x 66 mm

Boîtier pour bornes, avec indice de protection IP54/IP66, Section nominale 4 mm², Ui=400V AC, Polycarbonate, points de fixation internes, pour des installations en environnement industriel et zone extérieure protégée

avec bloc de bornes 12 pôles 4 mm² (type Contaclip BKA 4)















## Caractéristiques techniques

# Propriétés électriques

400 V
4 mm²
II
IP54/IP66
n.i.

#### **Dimensions**

Largeur:	110 mm
Longueur:	110 mm
Hauteur:	66 mm

#### Propriétés du matériel

Résistant aux UV:	oui
sans halogène:	oui
Classe d'inflammabilité selon UL94:	V2
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:	oui
Juxtaposable:	oui
Fixation:	points de fixation internes

#### **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

#### **Conditions ambiantes**

Température ambiante max.:	40 °C
Température ambiante 24h:	35 °C
Lieu d'installation:	zone extérieure protégée

#### Matériau

Matériau de la partie inférieure:	Polycarbonate	
Matériau de la partie supérieure:	Polycarbonate	
Matériau d'étanchéité:	Polyuréthane	
Matériau de la vis pour couver <b>Pte</b> yamide, renforcé aux fibres de verre		



#### **Accessoires**

19000101 - HBA - Matériel de montage

19000201 - ASS-kl - Kit charnière extérieure

19202001 - KS M20 - Kit de combinaison de boîtiers

19202501 - KS M25 - Kit de combinaison de boîtiers

19202601 - KS M25-gro - Kit de combinaison de boîtiers

19400101 - TK ABL - Kit de pattes de fixation murale



## **Cable gland**

