

Boîtier pour bornes

RK 4/12-L



RK 4/12-L

Boîtier pour bornes

PERSONNALISABLE

Référence produit: 61390601

Dimensions: 130 x 130 x 75 mm

Boîtier pour bornes, avec indice de protection IP54/IP66, Section nominale 4 mm², Ui=400V AC, Polystyrène, points de fixation internes, pour installations standard en intérieur

sans bornes, avec rail porteur NS35

Accessoires joints:

4 Entrée de câbles IP54 M20 Plage d'étanchéité 8 - 13,5 mm, 1 Entrée de câbles IP54 M25 Plage d'étanchéité 9 - 18,5 mm



Accès à un produit industriel:
<https://www.spelsberg.fr/p/63390601>

Caractéristiques techniques

Propriétés électriques

Tension nominale d'isolement CA:	400 V
Section de conducteur max.:	4 mm ²
Classe de protection:	II
Type de protection:	IP54/IP66
UL Type Rating:	n.i.

Dimensions

Largeur:	130 mm
Longueur:	130 mm
Hauteur:	75 mm

Propriétés du matériel

Résistant aux UV:	non
sans halogène:	oui
Classe d'inflammabilité selon UL94:	HB
Résistance du filament selon EN 60695-2-11:	650 °C
Qualité industrielle:	non

Propriétés mécaniques

Type de fixation:	Montage mural/au plafond
Résistance aux chocs:	IK07
Plombable:	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
Température ambiante max.:	40 °C

Conditions ambiantes

Température ambiante 24h:	35 °C
Lieu d'installation:	Zone intérieure

Matériau

Matériau de la partie inférieure:	Polystyrène
Matériau de la partie supérieure:	Polystyrène
Matériau d'étanchéité:	Polyuréthane
Matériau de la vis pour couvercle:	Polyamide, 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](#)

[19203201 - KS M32 - Kit de combinaison de boîtiers](#)

[19400101 - TK ABL - Kit de pattes de fixation murale](#)

Cable gland

