

Boîtier pour compteur électrique

## AKi-Z 511 KK



### AKi-Z 511 KK

Boîtier pour compteur électrique

PERSONNALISABLE

Référence produit: 75851101

Dimensions: 300 x 750 x 210 mm

Boîtier de compteur - Qualité industrielle -, couvercle gris, plombage possible de série, avec volet rabattable transparent, avec croix de compteur montée pour compteur triphasé et vis de fixation du compteur, avec volet rabattable supplémentaire servant à commander un interrupteur principal sélectif, avec 2 bornes HA unipolaires 25/16 mm<sup>2</sup> pour N et PE, avec rail normalisé 35 mm servant au montage d'un interrupteur principal sélectif, avec espace de raccordement supplémentaire de 150 mm en haut, avec rail normalisé 35 mm, avec raccord à double membrane, bouchon de fermeture et d'isolation



## Caractéristiques techniques

### Propriétés électriques

Tension de service nominale AC:	400 V
Classe de protection:	II
Type de protection:	IP54
UL Type Rating:	n.i.

### Dimensions

Largeur:	300 mm
Longueur:	750 mm
Hauteur:	210 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:	850 °C
Qualité industrielle:	oui

### Propriétés mécaniques

Type de fixation:	Structure
Résistance aux chocs:	IK08

### Conditions ambiantes

Humidité relative de l'air max. 25 °C:	95 %
Humidité relative de l'air max. 40°C:	50 %
Température ambiante min.:	-35 °C
Température ambiante max.:	80 °C
Température ambiante 24h:	60 °C
Lieu d'installation:	zone extérieure protégée

## Matériau

Matériau de la partie inférieure:	Polycarbonate
Matériau de la partie supérieure:	Polycarbonate, renforcé aux fibres de verre
Matériau d'étanchéité:	Polyuréthane
Matériau de la vis pour couvercle:	Polyamide, renforcé aux fibres de verre
Matériau de la fenêtre pivotante:	Polycarbonate

## Cable gland

