

Boîtier pour compteur électrique

## AKi-Z 511 K



### AKi-Z 511 K

Boîtier pour compteur électrique

PERSONNALISABLE

Référence produit: 75751101

Dimensions: 300 x 750 x 210 mm

Boîtier de compteur, avec couvercle transparent, plombage possible de série, 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 rail normalisé 35 mm servant au montage d'un interrupteur principal sélectif, avec 2 bornes HA unipolaires 25/16 mm<sup>2</sup> pour N et PE, 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:	IP65
UL Type Rating:	n.i.

### Dimensions

Largeur:	300 mm
Longueur:	750 mm
Hauteur:	210 mm
Poids:	5.035 kg

### 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

### 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

## Sales Information

EAN:	4013902902736
Classe ETIM:	EC000248
Numéro de tarif des douanes:	85369095

## Matériau

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

## Presse-étoupe

