

## Support de fixation pour profilé Teleblock à élévation manuelle Simon K45

REF KTLA4



### INFORMACION BASICA

#### COMPATIBILITÉ

Télobloc avec élévation manuelle de la gamme Simon K45.

#### FINITION

Graphite

#### MATÉRIAU

Plastic

#### CONTENU DE L'EMBALLAGE

Support de fixation pour profilés télescopiques avec élévation manuelle et manuel d'installation.

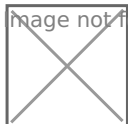
## INFORMATIONS TECHNIQUES

### MARCHÉ DISPONIBLE

CE

### CERTIFICATION CE

Image not found or type unknown



### RIGIDITÉ DIÉLECTRIQUE

Sans perforation ni contournement à 2000 V à 50H pendant 1 minute

### RÉSISTANCE À LA CHALEUR (°C)

+70°C (selon la norme IEC 60670)

### RÉSISTANCE D'ISOLEMENT (V-MΩ)

>5 MΩ à 500 V

### IP

IP4X

### LINKABLE

Non

### TEMPÉRATURE MAXIMALE DE FONCTIONNEMENT (°C)

+60° C

### DIMENSION DE L'OUVERTURE (MM)

Ø 114 mm

### PLAGE DE TEMPÉRATURE PENDANT L'INSTALLATION (°C)

-5 à 60° C

PROFONDEUR (MM)

101 mm

DIMENSIONS (MM)

Ø 108 x 101

HAUTEUR DE LA PLAQUE PAR RAPPORT AU NIVEAU DU SOL (MM)

Fecho inferior para perfis telescópicos com elevação manual Teleblock Simon K45

## INSTALLATION ET MAINTENANCE

EXTINCTION (°C)

+850 °C (according to standard IEC 60670)

TYPE DE FIXATION

En serrant le fil de fixation fourni avec le profilé télescopique Teleblock Simon K45,  
Remarque: cet article est une pièce de rechange et il est fourni avec le profil  
télescopique Simon K45 Teleblock.

ENTRETIEN

Nettoyez avec un chiffon doux et sec. N'utilisez pas de chiffons abrasifs et/ou de  
nettoyants contenant du chlore.

## RÉGLEMENTATION

RÈGLEMENTATION

Directive 2014/35/UE LVD + Directive 2011/65/UE RoHS + EN 50581:2012 + EN  
60670-1:2005

## INFORMATIONS LOGISTIQUE

VOLUME PRODUIT

3217500 MMQ

POIDS NET

0.255 KGM

POIDS BRUT

0.255 KGM

PRODUIT EAN

8426436051676

QUANTITÉ D'EMBALLAGE

1

HAUTEUR EMBALLAGE

165 MMT

LARGEUR EMBALLAGE

130 MMT

PROFONDEUR EMBALLAGE

150 MMT

VOLUME EMBALLAGE

3217500 MMQ

POIDS NET

0.255 KGM

POIDS BRUT

0.261 KGM

EMBALLAGE EAN

8426436051676