

Cuvette IP66 pour montage encastré dans un faux plancher Simon K45

RÉF. KGE170TF/23



INFORMATION DE BASE

DESCRIPTION

Avec la mise à jour de la gamme, son équivalent pour la nouvelle version est la référence KGT100RF/72.

FINITION

Gris

CONTENU DE L'EMBALLAGE

registre IP66 à encastrer dans le plancher technique avec cadre de finition et manuel d'installation

CLASSE ETIM

EC000114

MATÉRIAU

Plastique

REMARQUES

Le cadre biseauté fourni avec le registre masque les éventuels défauts de la phase de coupe du sol et les griffes de serrage assurent un ancrage parfait du boîtier au sol.

INFORMATION TECHNIQUE

MARCHÉ DISPONIBLE

CE

DISPONIBLE EN

Registre IP66 pour montage encastré dans un sol carrelé en béton et un plancher technique

RIGIDITÉ DIÉLECTRIQUE

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

TEMPÉRATURE MAX PENDANT LES TRAVAUX DE CONSTRUCTION (°C)

+90° C

RÉSISTANCE À LA CHALEUR (°C)

+70°C (selon la norme IEC 60670)

CLASSIFICATION IK

07,08

RÉSISTANCE D'ISOLATION (V-MΩ)

>5 MOhm à 500 V

CLASSIFICATION IP

IP66

DISPONIBILITÉ DU KIT

Non

MAINTENANCE

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

CHARGE MAXIMALE (KG)

1.000 kg

PLAGE DE TEMPÉRATURE

PENDANT L'INSTALLATION (°C)

-25 à 60° C

NOMBRE DE MODULES

2 modules

DIMENSION D'ENCASTREMENT (MM)

145 x 145 mm

NOMBRE D'ENTRÉES LATÉRALES

5 pre-marked entries (requires punching)

VERSION

1 élément

INSTALLATION ET MAINTENANCE

PLAGE DE FONCTIONNEMENT DE LA GRIFFE (MM)

Entre 6 et 50 mm

RETRAIT DES COMPOSANTS

Avec outil seulement

EXTINCTION (°C)

+650°C (selon la norme IEC 60670)

TYPE DE FIXATION

Le registre pour faux plancher est fixé à la dalle au moyen des griffes fournies avec ce dernier.

Le cadre biseauté inclus avec le registre cache les éventuels défauts de découpe du plancher et augmente la charge maximale de l'ensemble.

PEUT ÊTRE INSTALLÉ EN GOULOTTE

Plástica

SENS D'INSTALLATION

Le plateau a une orientation qui affecte le sens d'ouverture du couvercle

TYPE D'INSTALLATION

Grâce à sa conception, il peut être intégré dans n'importe quel type de faux plancher, en combinant le registre avec n'importe quel article porte-mécanisme.

RÉGLEMENTATION

RÉGLEMENTATIONS

Directive 2014/35/UE LVD + Directive 2011/65/UE RoHS + EN 50581:2012 + EN 60670-23:2008

INFORMATION LOGISTIQUE

CODE EAN UNITAIRE	POIDS BRUT EMBALLAGE UNITAIRE	LONGUEUR EMBALLAGE
8426436043558	0.36	162.00
HAUTEUR EMBALLAGE UNITAIRE	POIDS NET DU PRODUIT	UNITÉ DE MESURE EMBALLAGE
0.00	0.31	MMT
LARGEUR EMBALLAGE UNITAIRE	UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE UNITAIRE	VOLUME EMBALLAGE
0.00	KGM	839808.00
LONGUEUR EMBALLAGE UNITAIRE	EAN EMBALLAGE	UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE
0.00	8426436043558	MMQ
VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE	UNIT. CONTENUES EMBALLAGE	POIDS BRUT EMBALLAGE
839808.00	1	0.36
UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE	HAUTEUR EMBALLAGE	POIDS NET EMBALLAGE
MMQ	72.00	0.31
	LARGEUR EMBALLAGE	UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE
	72.00	KGM