

Boîte de sol réglable avec 12 éléments pour installation dans un sol de chaussée Graphite Simon K45

RÉF. KF1270/14



INFORMATION DE BASE

DESCRIPTION

Cette boîte de sol réglable pour 12 éléments convient à une installation sur des sols pavés. Il est fini en graphite et comprend des composants métalliques revêtus de thermoplastique sans halogène et auto-extinguible. Une des qualités de ce matériau est qu'il est sûr à 100% en cas d'incendie, car il empêche les flammes de se propager. Avec des dimensions de 225 x 310 x 76 mm, cette boîte ne convient pas seulement aux sols pavés, mais également aux faux planchers. Une fois le produit configuré, il doit être combiné avec un plateau en plastique, bien qu'il admette également un couvercle de garniture affleurant. Le produit fait partie de la série Simon K45, une collection innovante toujours en avance et conforme à la réglementation. Quant à son entretien, vous pouvez utiliser un chiffon doux et sec. Évitez les nettoyeurs abrasifs car ils pourraient l'endommager.

FINITION

Graphite

MATÉRIAU

Divers

COMPATIBILITÉ

Avec des mécanismes Simon K45
(aucun adaptateur nécessaire)

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Boîte de plancher, cloison
métallique, câble de mise à la
terre, matériel et manuel
d'installation

CLASSE ETIM

EC000024

REMARQUES

Pour terminer l'installation du produit, une fois configuré, il doit être associé à un plateau en plastique (référence 52052106-035). En option, il peut être combiné avec le couvercle de garniture affleurant (référence 52053106-038) si le même revêtement de sol n'est pas installé.

INFORMATION TECHNIQUE

MARCHÉ DISPONIBLE

CE

PROTECTION CONTRE L'ENTRÉE DE POUSSIÈRE ET PETITS OBJETS

Oui, grâce à l'inclusion de mousse de protection dans la sortie de câblage

DISPONIBLE EN

2, 4, 6, 8 y 12 éléments

NOMBRE DE TROUS POUR COLLIERS

16

RIGIDITÉ DIÉLECTRIQUE

Pas de perçage ni de contournage avec 2000 V à 50 Hz pendant 1 minute

TEMPÉRATURE MAX PENDANT LES TRAVAUX DE CONSTRUCTION (°C)

+90° C

IMMUNITÉ

ÉLECTROMAGNÉTIQUE POUR CÂBLAGE VDM

Sécurisée en installant la cloison métallique fournie avec le coffret dans les boîtiers habilités à cet effet.

RÉSISTANCE À LA CHALEUR (°C)

+125°C (selon la norme IEC 60695-10-2)

CLASSIFICATION IK

08

RÉSISTANCE D'ISOLATION (V-MΩ)

>5 M Ω a 500 V

CLASSIFICATION IP

IP4X

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)

1800kg

PLAGE DE TEMPÉRATURE PENDANT L'INSTALLATION (°C)

-5 a +60° C

NOMBRE DE MODULES

12 modules

RAL

7021

DIMENSION D'ENCASTREMENT (MM)

210 x 300 mm

NOMBRE D'ENTRÉES LATÉRALES

16

VERSION

12 éléments

INSTALLATION ET MAINTENANCE

PLAGE DE FONCTIONNEMENT DE LA GRIFFE (MM)

Entre 14 et 54 mm

RETRAIT DES COMPOSANTS

Avec outil seulement

NOMBRE DE POSITIONS D'OUVERTURE DU COUVERCLE

2

RETRAIT DU COUVERCLE

Avec outil seulement

EXTINCTION (°C)

+850 °C / 30 secondes (GWFI conforme à la norme IEC 60695-2-11)

TYPE DE FIXATION

En fixant les griffes de la boîte de sol sur la goulotte de sol (fournie dans la boîte de sol)

RETRAIT DU CADRE

Avec outil seulement

PEUT ÊTRE INSTALLÉ EN GOULOTTE

Plástica y metálica

SENS D'INSTALLATION

Horizontal

TYPE D'INSTALLATION

Spécialement conçu pour être installé sur des sols pavés bien qu'il soit également adapté à une installation sur des faux planchers

RÉGLEMENTATION

RÉGLEMENTATIONS

Directive 2006/95/CE + UNE-EN 60.670

INFORMATION LOGISTIQUE

CODE EAN UNITAIRE

8421053125205

POIDS NET DU PRODUIT

2.2

LONGUEUR EMBALLAGE

342

HAUTEUR EMBALLAGE UNITAIRE

0

UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE
UNITAIRE

KGM

UNITÉ DE MESURE EMBALLAGE

MMT

LARGEUR EMBALLAGE UNITAIRE

0

EAN EMBALLAGE

8421053125205

VOLUME EMBALLAGE

7483280

LONGUEUR EMBALLAGE
UNITAIRE

0

UNIT. CONTENUES EMBALLAGE

1

UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE

MMQ

VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE

0

HAUTEUR EMBALLAGE

79

POIDS BRUT EMBALLAGE

2.2

POIDS BRUT EMBALLAGE
UNITAIRE

2.2

LARGEUR EMBALLAGE

236

POIDS NET EMBALLAGE

2.2

UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE

KGM