

Registre en plastique pour boîte de sol carrée de faible profondeur en béton pour 4 modules doubles Simon 500 Cima

RÉF. G401



INFORMATION DE BASE

DESCRIPTION

The Simon 500 Cima series has included in its wide catalogue the plastic Tray for floor box shallow square in concrete for eight elements, with dimensions of 419 x 384 x 54 mm, the floor lining must be up to the input of the protective cover to perform installation, which can be carried out without the need for previous professional in a few minutes. This easy and simple. Specially designed to be installed in concrete floors, educational centres, hospitals or hotels already enjoy all the advantages of this tray. Resistance, durability and security three features are present in its structure made with halogen-free thermoplastic material, a component that guarantees no flame propagation in case of fire and low toxicity in the event of smoke generation.

FINITION

Vert

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Registre et couvercle de protection avec manuel d'installation

CLASSE ETIM

EC000114

MATÉRIAU

Plastique

REMARQUES

Le revêtement de sol doit être installé jusqu'à l'entrée du couvercle de protection.

INFORMATION TECHNIQUE

MARCHÉ DISPONIBLE

CE

RÉSISTANCE À LA CHALEUR (°C)

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

PLAGE DE TEMPÉRATURE PENDANT L'INSTALLATION (°C)

-5 à 60 °C

DISPONIBLE EN

2, 3 et 4 modules doubles

CLASSIFICATION IK

08

NOMBRE DE MODULES

4 modules doubles

RIGIDITÉ DIÉLECTRIQUE

Pas de trous ni de contours, avec 2000V à 50 Hz pendant 1 minute

RÉSISTANCE D'ISOLATION (V-MΩ)

>5 MOhms at 500V

DIMENSION D'ENCASTREMENT (MM)

419 x 384 mm

TEMPÉRATURE MAX PENDANT LES TRAVAUX DE CONSTRUCTION (°C)

+90 °C

CLASSIFICATION IP

IP4X

NOMBRE D'ENTRÉES LATÉRALES

8

DISPONIBILITÉ DU KIT

Non

VERSION

4 modules doubles

INSTALLATION ET MAINTENANCE

NOMBRE D'ENTRÉES DE CANAL

2

EXTINCTION (°C)

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

TYPE DE FIXATION

À l'aide de vis

SENS D'INSTALLATION

Horizontal, Vertical

TYPE D'INSTALLATION

Spécialement conçu pour une installation dans des revêtements de sol

VIS NÉCESSAIRES POUR FIXATION À LA DALLE

Minimum 2 (1 de chaque côté, en diagonale). Il est recommandé de fixer le bac avec 6 vis pour une fixation complète.

RÉGLEMENTATION

RÉGLEMENTATIONS

Directive 2014/35/UE LVD + EN 60670-23:2008

INFORMATION LOGISTIQUE

CODE EAN UNITAIRE

8421053090589

POIDS NET DU PRODUIT

1.40

LONGUEUR EMBALLAGE

420.00

HAUTEUR EMBALLAGE UNITAIRE

0.00

UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE
UNITAIRE

KGM

UNITÉ DE MESURE EMBALLAGE

MMT

LARGEUR EMBALLAGE UNITAIRE

0.00

EAN EMBALLAGE

8421053090589

VOLUME EMBALLAGE

0.09

LONGUEUR EMBALLAGE
UNITAIRE

0.00

UNIT. CONTENUES EMBALLAGE

1

UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE

HLT

VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE

0.00

HAUTEUR EMBALLAGE

55.00

POIDS BRUT EMBALLAGE

1.41

POIDS BRUT EMBALLAGE
UNITAIRE

1.40

LARGEUR EMBALLAGE

385.00

POIDS NET EMBALLAGE

1.40

UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE

KGM