

Registre en plastique pour boîte de sol carrée de faible profondeur en béton pour 2 modules doubles Simon 500 Cima

RÉF. G201



INFORMATION DE BASE

DESCRIPTION

This plastic tray of the Simon 500 Cima series is the ideal complement for a square floor box for four elements. It is specially designed to be installed easily by recessing in concrete floors of a low depth. The only thing to consider in its installation is that the floor covering must be placed up to the entrance of the protective cover. The tray has dimensions of 272 x 343 millimetres and 54 millimetres of depth, is made up of four modules and comes in an original colour green. Simon wants to adapt their products to all types of rooms and decorative styles. This is why the design of its articles responds to the most innovative trends, as is the case of this green tray. The materials of the tray are of the highest quality, which ensures optimum operation even under high temperatures. The halogen-free thermoplastic material with which it is manufactured, means that it does not spread flames in the event of fire and also reduces the toxicity of smoke, making the final set much safer.

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

2 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)

272 x 343 mm

TEMPÉRATURE MAX PENDANT LES TRAVAUX DE CONSTRUCTION (°C)

+90 °C

CLASSIFICATION IP

IP4X

NOMBRE D'ENTRÉES LATÉRALES

8

DISPONIBILITÉ DU KIT

Non

VERSION

2 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

8421053090572

POIDS NET DU PRODUIT

0.95

LONGUEUR EMBALLAGE

355.00

HAUTEUR EMBALLAGE UNITAIRE

0.00

UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE
UNITAIRE

KGM

UNITÉ DE MESURE EMBALLAGE

MMT

LARGEUR EMBALLAGE UNITAIRE

0.00

EAN EMBALLAGE

8421053090572

VOLUME EMBALLAGE

5.57

LONGUEUR EMBALLAGE
UNITAIRE

0.00

UNIT. CONTENUES EMBALLAGE

1

UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE

DMQ

VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE

0.00

HAUTEUR EMBALLAGE

55.00

POIDS BRUT EMBALLAGE

0.00

POIDS BRUT EMBALLAGE
UNITAIRE

0.95

LARGEUR EMBALLAGE

285.00

POIDS NET EMBALLAGE

0.95

UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE

KGM