

## Embase murale en saillie pour 2 éléments noir Simon K45

RÉF. R450/14



### INFORMATION DE BASE

#### FINITION

Noir

#### COMPATIBILITÉ

Fonctions Simon K45

#### CLASSE ETIM

EC002328

#### MATÉRIAU

Plastique

#### CONTENU DE L'EMBALLAGE

Socle, séparateur, goujons et vis de fixation en saillie

#### REMARQUES

Accès possible pour le câblage via des mini-goulottes de 20x30 ou 20x50 mm en utilisant des adaptateurs (réf. SCM21F / 9 et SCM31F / 9 respectivement)

## INFORMATION TECHNIQUE

### MARCHÉ DISPONIBLE

CE

### DISPONIBLE EN

1 et 2 éléments

### RIGIDITÉ DIÉLECTRIQUE

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

### TEMPÉRATURE MAX PENDANT LES TRAVAUX DE CONSTRUCTION (°C)

+60° C

### IMMUNITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE POUR CÂBLAGE VDM

Assuré par l'installation du séparateur de métal dans l'accommodation dans la boîte à cet effet.

### RÉSISTANCE À LA CHALEUR (°C)

+70°C (conformément à IEC 60670-1:2006)

### RÉSISTANCE D'ISOLATION (V-MΩ)

>5M? à 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.

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

-5 à 60° C

### NOMBRE DE MODULES

2 modules larges

### NOMBRE DE TROUS PRÉ-PERFORÉS 30 X 50 MM

1

### RAL

7021

### NOMBRE D'ENTRÉES LATÉRALES

1

### VERSION

2 éléments

## INSTALLATION ET MAINTENANCE

### RETRAIT DES COMPOSANTS

Avec outil seulement

### EXTINCTION (°C)

+650°C / 30 secondes (GWFI selon la règle IEC 60695-2-11)

### TYPE DE FIXATION

Utilisation des vis fournies ou utilisation du boîtier en combinaison avec le boîtier d'encastrement universel

### RETRAIT DU CADRE

Avec outil seulement

### SENS D'INSTALLATION

Horizontal, Vertical

### TYPE D'INSTALLATION

Adapté pour installation en saillie

## RÉGLEMENTATION

### RÉGLEMENTATIONS

Directive 2014/35/UE LVD + EN 60670-1:2005

## INFORMATION LOGISTIQUE

|  |   |                                  |
|--|---|----------------------------------|
| HAUTEUR EMBALLAGE UNITAIRE<br>0.00           | POIDS NET DU PRODUIT<br>0.10                | LONGUEUR EMBALLAGE<br>175.00     |
| LARGEUR EMBALLAGE UNITAIRE<br>0.00           | UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE<br>UNITAIRE<br>KGM | UNITÉ DE MESURE EMBALLAGE<br>MMT |
| LONGUEUR EMBALLAGE<br>UNITAIRE<br>0.00       | EAN EMBALLAGE<br>8426436050648              | VOLUME EMBALLAGE<br>3325000.00   |
| VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE<br>665000.00       | UNIT. CONTENUES EMBALLAGE<br>5              | UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE<br>MMQ |
| UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE<br>UNITAIRE<br>MMQ | HAUTEUR EMBALLAGE<br>100.00                 | POIDS BRUT EMBALLAGE<br>0.11     |
| POIDS BRUT EMBALLAGE<br>UNITAIRE<br>0.10     | LARGEUR EMBALLAGE<br>190.00                 | POIDS NET EMBALLAGE<br>0.50      |
|  |   | UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE<br>KGM  |