

Embase murale en saillie pour 2 éléments blanche Simon K45

REF R450/9



INFORMATION DE BASE

COMPATIBILITÉ

Fonctions Simon K45

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)

FINITION

Blanc

MATÉRIAU

Plastique

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Socle, séparateur, goujons et vis de fixation en saillie

INFORMATIONS TECHNIQUES

MARCHÉ DISPONIBLE

CE

NOMBRE DE TROUS PRÉ-PERCÉS 30 X 50 MM

1

RAL

9003

DISPONIBLE EN

1 et 2 éléments

RIGIDITÉ DIÉLECTRIQUE

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

IMMUNITÉ AUX CHAMPS ÉLECTROMAGNÉTIQUES POUR LE 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'ISOLEMENT (V-MΩ)

>5M? à 500 V

IP

IP4X

TEMPÉRATURE MAXIMALE DE FONCTIONNEMENT (°C)

+60° C

NOMBRE D'ENTRÉES LATÉRALES

1

PLAGE DE TEMPÉRATURE PENDANT L'INSTALLATION (°C)

-5 à 60° C

VERSION

2 éléments

PROFONDEUR (MM)

36 mm

DIMENSIONS (MM)

150 x 80 x 36

INSTALLATION ET MAINTENANCE

EXTINCTION (°C)

+650 °C / 30 seconds (GWFI according rule IEC 60695-2-11)

SENS D'INSTALLATION

Vertical et horizontal

TYPE D'INSTALLATION

Adapté pour installation en saillie

RETRAIT DES COMPOSANTS

Only with tool

DÉMONTAGE DU CADRE

Only with tool

RETRAIT DE LA PLAQUE

Only with tool

TYPE DE FIXATION

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

ENTRETIEN

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

RÉGLEMENTATION

RÈGLEMENTATION

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

INFORMATIONS LOGISTIQUE

VOLUME PRODUIT

665000 MMQ

POIDS NET

0.108 KGM

POIDS BRUT

0.108 KGM

QUANTITÉ D'EMBALLAGE

5

HAUTEUR EMBALLAGE

100 MMT

LARGEUR EMBALLAGE

190 MMT

PROFONDEUR EMBALLAGE

175 MMT

VOLUME EMBALLAGE

3325000 MMQ

POIDS NET

0.54 KGM

POIDS BRUT

0.54 KGM

EMBALLAGE EAN

8426436017436