

## Embase murale en saillie pour 1 élément blanche Simon K45

RÉF. R250/9



### INFORMATION DE BASE

#### FINITION

Blanc

#### COMPATIBILITÉ

Fonctions Simon K45

#### CLASSE ETIM

EC002328

#### MATÉRIAU

Plastique

#### CONTENU DE L'EMBALLAGE

Socle en saillie, goujons et vis de fixation

#### 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

### RÉSISTANCE D'ISOLATION (V-MΩ)

>5M? à 500 V

### NOMBRE DE MODULES

1 module large

### DISPONIBLE EN

1 et 2 éléments

### CLASSIFICATION IP

IP4X

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

1

### RIGIDITÉ DIÉLECTRIQUE

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

### DISPONIBILITÉ DU KIT

Non

### RAL

9003

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

+60° C

### MAINTENANCE

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

### NOMBRE D'ENTRÉES LATÉRALES

1

### RÉSISTANCE À LA CHALEUR (°C)

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

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

-5 à 60° C

### VERSION

1 élément

## INSTALLATION ET MAINTENANCE

### RETRAIT DES COMPOSANTS

Avec outil seulement

### TYPE DE FIXATION

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

### SENS D'INSTALLATION

Horizontal, Vertical

### EXTINCTION (°C)

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

### RETRAIT DU CADRE

Avec outil seulement

### TYPE D'INSTALLATION

Adapté pour installation en saillie

## RÉGLEMENTATION

### RÉGLEMENTATIONS

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

## INFORMATION LOGISTIQUE

HAUTEUR EMBALLAGE UNITAIRE 0.00	POIDS NET DU PRODUIT 0.07	LONGUEUR EMBALLAGE 175.00
LARGEUR EMBALLAGE UNITAIRE 0.00	UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE UNITAIRE KGM	UNITÉ DE MESURE EMBALLAGE MMT
LONGUEUR EMBALLAGE UNITAIRE 0.00	EAN EMBALLAGE 8426436017405	VOLUME EMBALLAGE 3325000.00
VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE 0.30	UNIT. CONTENUES EMBALLAGE 10	UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE MMQ
UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE MMQ	HAUTEUR EMBALLAGE 100.00	POIDS BRUT EMBALLAGE 0.62
POIDS BRUT EMBALLAGE UNITAIRE 0.07	LARGEUR EMBALLAGE 190.00	POIDS NET EMBALLAGE 0.65
		UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE KGM