

Couvercle de protection métallique avec serrure pour boîte en saillie et à encastrer 4 modules doubles en acier inoxydable Simon K45

RÉF. KMA401/8



INFORMATION DE BASE

FINITION

Acier Inoxydable

COMPATIBILITÉ

Fonctions Simon K45

CLASSE ETIM

EC000007

MATÉRIAU

Acier inoxydable

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Couvercle en métal avec cylindre de serrure et clé, vis et manuel d'installation

REMARQUES

Il limite l'accès aux connexions, afin d'empêcher toute altération indésirable, en garantissant la sortie du câblage vers les périphériques connectés.

INFORMATION TECHNIQUE

MARCHÉ DISPONIBLE

CE

DISPONIBLE EN

6 et 8 éléments

TEMPÉRATURE MAX PENDANT LES TRAVAUX DE CONSTRUCTION (°C)

+60° C

RÉSISTANCE À LA CHALEUR (°C)

+125°C (conformément à IEC
60670-1:2006)

CLASSIFICATION IK

10

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

4 Modules doubles

VERSION

8 éléments

INSTALLATION ET MAINTENANCE

EXTINCTION (°C)

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

TYPE DE FIXATION

Utilisation des vis fournies

TYPE D'INSTALLATION

Adapté pour une installation sur
le boîtier mural en métal
encastré ou sur le boîtier mural
en saillie

RÉGLEMENTATION

RÉGLEMENTATIONS

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

INFORMATION LOGISTIQUE

CODE EAN UNITAIRE

8421053095003

POIDS NET DU PRODUIT

0.58

LONGUEUR EMBALLAGE

296

HAUTEUR EMBALLAGE UNITAIRE

0

UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE
UNITAIRE

KGM

UNITÉ DE MESURE EMBALLAGE

MMT

LARGEUR EMBALLAGE UNITAIRE

0

EAN EMBALLAGE

8421053095003

VOLUME EMBALLAGE

2.686

LONGUEUR EMBALLAGE
UNITAIRE

0

UNIT. CONTENUES EMBALLAGE

1

UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE

DMQ

VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE

0

HAUTEUR EMBALLAGE

55

POIDS BRUT EMBALLAGE

0

POIDS BRUT EMBALLAGE
UNITAIRE

0.58

LARGEUR EMBALLAGE

165

POIDS NET EMBALLAGE

0.58

UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE

KGM