

Double poussoir (1 entrée+ 2 sorties) 16AX 250V~ avec griffes Simon 82 Detail

REF 75399-39

Vue frontale Double poussoir 10 A 250V~

INFORMATION DE BASE

COMPATIBILITÉ

Cadres Simon 82 Detail

REMARQUES

Mécanisme équipé d'une entrée et 2 sorties.

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Mécanisme

INFORMATIONS TECHNIQUES

MARCHÉ DISPONIBLE

CE

CERTIFICATION CE



SECTION DE CÂBLE ADMISE (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

INTENSITÉ (A)

10 A

IP

IP21

NOMBRE D'ÉLÉMENTS POSSIBLES

1 élément

TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT (°C)

5 - 40 °C

PLAGE DE TEMPÉRATURE DE STOCKAGE (°C)

-25 - 50 °C

TYPE DE MÉCANISME

Pivoting

VERSION

Double

TENSION (V~)

250 V~

INSTALLATION ET MAINTENANCE

PINCE À DÉNUDER NÉCESSAIRE (MM)

11 mm

INSTALLATION POSSIBLE DANS UN BOÎTIER D'ENCASTREMENT

Universel

TYPE D'INSTALLATION

Montage encastré ou apparent

TYPE DE CONNEXION DES BORNES

Rapide

RÉGLEMENTATION

RÉGLEMENTATION

NF EN. 60669-1 / NM 06.6.001

INFORMATIONS LOGISTIQUE

VOLUME PRODUIT

3026595 MMQ

POIDS NET

0.062 KGM

POIDS BRUT

0.062 KGM

PRODUIT EAN

8421053256053

QUANTITÉ D'EMBALLAGE

10

HAUTEUR EMBALLAGE

83 MMT

LARGEUR EMBALLAGE

165 MMT

PROFONDEUR EMBALLAGE

221 MMT

VOLUME EMBALLAGE

3026595 MMQ

POIDS NET

0.62 KGM

POIDS BRUT

0.745 KGM

EMBALLAGE EAN

8421053029374