

Prise 2P+T CLEAN 16 A 250 V~ avec système de bornage à visser noir mat Simon 270

RÉF. 20000455-098



INFORMATION DE BASE

FINITION

COMPATIBILITÉ

Cadres CLEAN Simon 270

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Mécanisme, enjoliveur et mode d'emploi

CLASSE ETIM

EC000125

INFORMATION TECHNIQUE

MARCHÉ DISPONIBLE
CE

FORMAT
2P+T

PLAGE DE TEMPÉRATURE DE
STOCKAGE (°C)
-25 - 50 °C

TYPE DE COUVERCLE
Large

INTENSITÉ (A)
16 A

NOMBRE D'ÉLÉMENTS
POSSIBLES
1 élément

PLAGE DE TEMPÉRATURE DE
FONCTIONNEMENT (°C)
5 - 45 °C

INSTALLATION ET MAINTENANCE

INSTALLABLE DANS BOÎTE
D'ENCASTREMENT
Universal

SENS D'INSTALLATION
Horizontal

TYPE D'INSTALLATION
À encastrer

RÉGLEMENTATION

RÉGLEMENTATIONS

Directive 2011/65/UE RoHS + EN 50581:2012 + IEC 60884-1 Ed 3.2 + UNE 20315-1-1:2017 + UNE 20315-1-2:2025

INFORMATION LOGISTIQUE

CODE EAN UNITAIRE

8421053267103

HAUTEUR EMBALLAGE UNITAIRE

0.00

LARGEUR EMBALLAGE UNITAIRE

0.00

LONGUEUR EMBALLAGE
UNITAIRE

0.00

UNITÉ DE MESURE EMBALLAGE
UNITAIRE

MMT

VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE

0.00

UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE
UNITAIRE

MMQ

POIDS BRUT EMBALLAGE
UNITAIRE

0.06

POIDS NET DU PRODUIT

0.06

UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE
UNITAIRE

KGM

EAN EMBALLAGE

8421053267110

UNIT. CONTENUES EMBALLAGE

10

HAUTEUR EMBALLAGE

55.60

LARGEUR EMBALLAGE

117.00

LONGUEUR EMBALLAGE

280.00

UNITÉ DE MESURE EMBALLAGE

MMT

VOLUME EMBALLAGE

1821456.00

UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE

MMQ

POIDS BRUT EMBALLAGE

0.57

POIDS NET EMBALLAGE

0.55

UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE

KGM

