

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

RÉF. 20000455-090



INFORMATION DE BASE

FINITION

Blanc

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

Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN IEC 63000:2018 | IEC 60884-1 Ed 3.2 | UNE 20315-1-1:2017 | UNE 20315-1-2:2017

INFORMATION LOGISTIQUE

CODE EAN UNITAIRE 8421053267080	POIDS BRUT EMBALLAGE UNITAIRE 0.055	LONGUEUR EMBALLAGE 280
HAUTEUR EMBALLAGE UNITAIRE 0	POIDS NET DU PRODUIT 0.055	UNITÉ DE MESURE EMBALLAGE MMT
LARGEUR EMBALLAGE UNITAIRE 0	UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE UNITAIRE KGM	VOLUME EMBALLAGE 1818180
LONGUEUR EMBALLAGE UNITAIRE 0	EAN EMBALLAGE 8421053267097	UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE MMQ
UNITÉ DE MESURE EMBALLAGE UNITAIRE MMT	UNIT. CONTENUES EMBALLAGE 10	POIDS BRUT EMBALLAGE 0.566
VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE 0	HAUTEUR EMBALLAGE 55.5	POIDS NET EMBALLAGE 0.55
UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE MMQ	LARGEUR EMBALLAGE 117	UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE KGM

