

PRODUCT-DETAILS

TABPREQ2RVIS

TABPREQ2RVIS Prewired Consumer Unit



Informations générales

Extension du type de produit	TABPREQ2RVIS
Code de produit	2CPX074619R9999
EAN	4011617746195
Description courte	TABPREQ2RVIS Prewired Consumer Unit
Description longue	Pre Equipped 2 rows consumer unit dedicated to France market.

Technique

Tension	Maximum 220 V
Courant nominal (I_n)	63 A
Number of Poles Main Switch	0
Nombre de sorties	9
Nombre de phases	4
Number of Earth Leakage Circuit Breakers (ELCBs)	0
Number of Phases in Cooking Group	0
Type de boîtier	Prewired Consumer Unit

Type de montage	Hollow wall
Protection Type	Miniature circuit breaker (MCB)
Qualité du matériau	Plastic
Couleur	Traffic white

Environnement

Indice de protection	IP30
Classe de protection	Isolated (Class II)
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Informations RoHS	2CPC100017X0201
REACH Declaration	2CPC100005X0201
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensions

Width in Number of Modular Spacings	13
Produit Largeur Net	250 mm
Produit Hauteur Net	363 mm
Produit Longueur Net	111 mm
Poids net	4 kg
Profondeur d'encastrement (t ₂)	111 mm

Commande

Emballage Niveau 1 Unités	pack 1 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	4.16 kg

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	2CPC100017X0201
--------------------------------	-----------------

Installation

Instructions et manuels	No document needed
-------------------------	--------------------

Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	No document needed
--	--------------------

Classifications

ETIM 8	EC002288 - Small distribution board equipped
ETIM 9	EC002288 - Small distribution board equipped
Catégorie DEEE	4. Large Equipment (Any External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Business
CN8	85371098
Code de classification d'objet	U

Catégories

Produits basse tension → Tableaux, Coffrets et Armoires → Petit coffret modulaires → Tableaux d'abonné muraux avec composants → Prewired Consumer Units

