



 PRODUCT-DETAILS

TABPREQPRO2R

TABPREQPRO2R , TAMC FR, Prewired Consumer Unit



Informations générales

Extension du type de produit	TABPREQPRO2R
Code de produit	2CPX070188R9999
EAN	4011617701880
Description courte	TABPREQPRO2R , TAMC FR, Prewired Consumer Unit
Description longue	Tableau électrique Pré-équipé - Full ID63A/4,5kA - 2 Rangées - 26 Modules - équipé de 9 Disj. à vis 4,5kA, 1 Inter Diff. 63A Type AC et 1 Inter Diff. 63A Type A - H=363mm L=250 mm P=111mm -Adaptée pour les logements du studio au T2 -En neuf

Technique

Nombre de phases	4
Number of Miniature Circuit Breakers (MCBs)	"
Type de boîtier	Prewired Consumer Unit
Type de montage	Hollow wall
Protection Type	Miniature circuit breaker (MCB)

Material Compliance

REACH Declaration	2CPC100005X0201
REACH Information	False - does not contains substances > 0.1 mass percentage
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Environnement

Indice de protection	IP30
----------------------	------

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	3.894 kg
Profondeur d'encastrement (t ₂)	111 mm

Commande

Emballage Niveau 1 Unités	pack 1 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	4.05 kg

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	No declaration needed
--------------------------------	-----------------------

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	5. Small Equipment (No 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

