



TABPCT4AUTOELEC

Informations générales

Extension du type de produit : TABPCT4AUTOELEC

Code article FR : HQ301309

Réf. Internationale ABB : 1SBK991015R1369

EAN : 3471523013094

Description courte : Tableau Précâblé 4Rangées 3xID63AC 1xID63A-19 Disj. Auto

Description longue :

Tableau électrique Précâblé - 4 Rangées - 52 Modules - équipé de 19 Disjoncteurs 4,5kA/AUTO, 32 Inter Diff. 63A Type AC et 1 Inter. Diff. 63A Type A - H=633mm L=250mm P=111mm - adapté à la construction de logement T4

[Fiche technique](#)

[Téléchargements](#)

[Acheter](#)

[Categories](#)

Aller au paragraphe:

[Technique](#)

[Material Compliance](#)

[Environnement](#)

[Dimensions](#)

[Commande](#)

[Certificats et Déclarations
\(Numéro de document\)](#)

[Installation](#)

[Downloads Préférés](#)

[External Classifications and
Standards](#)

Technique

Tension nominale : 230 V

Courant nominal (I_n): 63 A

Courant max. du coffret : 90 A

Nombre de sorties : 19

Nombre de phases : 1

Nombre de rangées : 4

Catégorie de Surtension : III

Type de boîtier : Coffret de distribution 13 modules

Type de montage : En saillie

Type de Protection : Interrupteurs Différentiels et disjoncteurs modulaires (MCB)

Qualité du matériau : Plastique

Couleur : Blanc RAL9010

Raccordement : Borniers débrochables :

Neutre - 1x 35 mm² + 5x25 mm²

Phase - 1x 35 mm² + 5x25 mm²

Terre - 8x 25 mm² + 32x4 mm²

Conformité

Informations RoHS: EU Declaration of Conformity Completed consumer unit Type TABP

Statut RoHS: Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

Date RoHS: 20240903

REACH Declaration: Declaration regarding the REACH – Regulation ABB

REACH Information: False - does not contain substances > 0.1 mass percentage

REACH Date: 20240902

Conflict Minerals Reporting Template (CMRT): [Conflict Minerals Reporting Template](#)

Normes : NF C15-100

Environnement

Indice de protection : IP30 (IP40 avec Porte)

Classe de protection : Double Isolation (Classe II)

Indice de tenue aux chocs : IK07

Matière : PC (autoextinguible) / ABS (sans halogène)

Tenue au feu : 750 °C suivant la norme ERP

Dimensions

Largeur en nbre de modules : 13

Produit Largeur Net : 250 mm

Produit Hauteur Net : 633 mm

Profondeur Net : 112 mm (138 mm avec porte)

Entre axe : 125 mm

Espace sous rail DIN : 38 mm

Poids net : 6,523 kg

Commande

Emballage Niveau 1 Unités : pack 1 pièce

Emballage Niveau 1 Poids : 7,063 kg

Quantité de commande minimum : 1 pièce

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité – CE :

Installation :

External Classifications and Standards

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

CN10: 8537100000

Code de classification d'objet : U

Downloads Préférés :

Fiche technique **Téléchargements** Acheter Categories

Téléchargements de Prewired Consumer Units

Documents disponibles

→ Recherche avancée

Afficher l'ensemble des résultats (3)

Catalogue (1)

Déclaration de conformité (2)



Tableaux électriques Pré-équipés et précâblés, Coffrets VDI

Résumé : 1TXH000698C03 - Tableaux élec Pré-équipés-Précâblés-Coffrets VDI - (01.2025 PDF)
Catalogue - Français - 2025-01-31 - 25,67 MB - ⚠ Non destiné à un public externe

PDF



EU Declaration of Conformity Completed consumer unit Type TABP

Résumé : Aucun résumé disponible
Déclaration de conformité - Allemand, Anglais - 2024-09-28 - 0,27 MB

PDF



EC Declaration of Conformity TAMC

Résumé : Aucun résumé disponible
Déclaration de conformité - Anglais - 2023-07-18 - 0,21 MB

PDF

Vous êtes connecté en tant que claudie.fosse@fr.abb.com. Vous pouvez voir tous les documents auxquels vous avez accès.

Ajouter

Schéma (1)



TABLEAU PRECABLE 4R 4.5KA AUTO T4 ELEC HQ301309

