

PRODUCT-DETAILS

CTW29S

CTW29S ComfortLine Door, IP30, 1371 mm x 521 mm x 14 mm



Informations générales

Extension du type de produit	CTW29S
Code de produit	2CPX052400R9999
EAN	4011617524007
Description courte	CTW29S ComfortLine Door, IP30, 1371 mm x 521 mm x 14 mm
Description longue	Ventilated sheet steel door with plastic insert, WiFi - pleasant, with standard lock CZT1 for wall-mounting cabinets, panel width 2, 9 grid units, powder coated, color: RAL 9016.

Technique

Model Number	Protective door
Type de boîtier	Door
Finition de surface	Powder-coated
Matériau	Steel
Couleur	White

Environnement

Indice de protection	IP30
REACH Declaration	2CPC100005X0201
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensions

Produit Largeur Net	521 mm
Produit Hauteur Net	1371 mm
Produit Longueur Net	14 mm
Poids net	4.242 kg

Commande

Emballage Niveau 1 Unités	pack 1 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	4.412 kg

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

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

Installation

Instructions et manuels	2CPC133152M5601
-------------------------	-----------------

Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	2CPC000001C0101
	2CPC000002C0101
	2CPC000377C0101

Classifications

ETIM 8	EC000747 - Door/operating panel (enclosure/cabinet)
ETIM 9	EC000747 - Door/operating panel (enclosure/cabinet)
Catégorie DEEE	Product Not in WEEE Scope
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	85389099
eClass	V11.0 : 27182204
Code de classification d'objet	U

Catégories

Produits basse tension → Tableaux, Coffrets et Armoires → Tableaux Divisionnaires → Compact Distribution Boards - Modules Assembled
→ Accessories ComfortLine Cabinets

Produits basse tension → Tableaux, Coffrets et Armoires → Tableaux Divisionnaires → Meter Boards → Accessories ComfortLine
Cabinets

Produits basse tension → Tableaux, Coffrets et Armoires → Tableaux Divisionnaires → Sub Distribution Boards → Accessories
ComfortLine Cabinets

