

PRODUCT-DETAILS

# 41P04X11

## 41P04X11 Consumer Unit (empty)



### Informations générales

Extension du type de produit	41P04X11
Code de produit	1SPE007717F0210
ABB désignation de type	Mistral41W
EAN	8712507120199
Description courte	41P04X11 Consumer Unit (empty)
Description longue	Consumer unit, IP 41, 4 -modules with plain door

### Technique

Power Loss	9.3 W
Nombre de bornes de phase	0
Number of Rows	1
Cover Plate Type	Door
Type de montage	Surface mounting
Door Type	Single
Matériau du boîtier	Thermoplastic
Qualité du matériau	Plastic
Transparent Door	Non
Style de cache	with Notch
DIN Place Units	4

RAL Number	RAL 9016 - Blanc signalisation
Couleur	White

## Environnement

Température extérieure	Operation -10 ... +60 °C
Indice de protection	IP41
Classe de protection	Isolated (Class II)
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Informations RoHS	9AKK108468A2419
Informations environnementales	9AJK000330
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

## Dimensions

Width in Number of Modular Spacings	4
Produit Largeur Net	100.000 mm
Produit Hauteur Net	96.000 mm
Produit Longueur Net	223.000 mm
Poids net	0.299 kg

## Commande

Emballage Niveau 1 Unités	box 24 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	7.157 kg

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	9AKK108468A2419
--------------------------------	-----------------

## Installation

Instructions et manuels	1SPC8010I5M0201
-------------------------	-----------------

## Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	1SLC801013D0201
Building Information Modeling - BIM	9AKK107046A8396

## Classifications

ETIM 8	EC000214 - Small distribution board
ETIM 9	EC000214 - Small distribution board
Catégorie DEEE	Product Not in WEEE Scope

eClass

V11.0 : 27142409

Code de classification  
d'objet

Not applicable

---

## Catégories

---

Produits basse tension → Tableaux, Coffrets et Armoires → Petit coffret modulaires → Tableaux d'abonné encastrés → MISTRAL41W

