

PRODUCT-DETAILS

# 41Z59

## 41Z59 Terminal block



### Informations générales

Extension du type de produit	41Z59
Code de produit	1SPE007715F0733
EAN	8712507123510
Description courte	41Z59 Terminal block
Description longue	Terminal block N 7x16mm <sup>2</sup> +9x6mm <sup>2</sup> ; Terminal block N 7x16mm <sup>2</sup> +9x6mm <sup>2</sup>

### Technique

Adapté pour la classe de produit	MISTRAL65;MISTRAL41F; MISTRAL41W
Tension nominale (U <sub>r</sub> )	400 V
Courant nominal (I <sub>n</sub> )	100 A
Nombre de bornes de phase	7
Type d'accessoire	Terminal block
Type de montage	Direct mounting
Terminal Connection Type	N-Terminal
Insulation Material	Thermoplastic
Couleur	Blue
Section nominale	1 - Solid-Core 6...16 mm <sup>2</sup> 2 - Fine-Strand with Cable End Sleeve 6...16 mm <sup>2</sup> 3 - Fine-Strand without Cable End Sleeve 6...16 mm <sup>2</sup>

4 - Multi-Wired 6...16 mm<sup>2</sup>

Type de borne Screw Terminals

## Environnement

Informations environnementales 9AJK000330

Conflict Minerals Reporting Template (CMRT) 9AKK108468A3363

## Dimensions

Produit Longueur Net 16 mm

Poids net 0.06 kg

## Commande

Emballage Niveau 1 Unités box 5 pièce

Emballage Niveau 1 Poids 0.061 kg

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE No declaration needed

## Installation

Instructions et manuels 1SPC801030M0201

## Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques 1SLC801013D0201

## Classifications

ETIM 8 EC001284 - Single- and multi-pole terminal strip

ETIM 9 EC001284 - Single- and multi-pole terminal strip

Catégorie DEEE 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

WEEE B2C / B2B Business To Consumer

CN8 85389099

eClass V11.0 : 27141106

Code de classification d'objet X

---

## Catégories

---

Produits basse tension → Tableaux, Coffrets et Armoires → Petit coffret modulaires → Consumer Units - Vynckier → FOR65

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



360