

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Modicon - module de ventilateur - pour racks TSXRKY - 200..240Vca

TSXFANA5P

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Plateforme d'automatisme Modicon Premium
Type de produit ou équipement	Module de ventilation
Type d'accessoires / pièces séparées	Kit de ventilateur
Désignation d'accessoire / de pièce détachée	Kit de ventilateur

### Complémentaires

Compatibilité produit	Racks TSXRKY
[Us] tension d'alimentation	200...240 V
Type de circuit d'alimentation	CA
Poids du produit	0,5 kg

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	9,2 cm
Largeur de l'emballage 1	19,0 cm
Longueur de l'emballage 1	25,6 cm
Poids de l'emballage (Kg)	737,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	4,716 kg

### Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------


Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

## Environmental Data


Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

### Use Better

 <b>Matières et Substances</b>	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Non applicable, en dehors du scope légal RoHS UE
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>

### Use Again

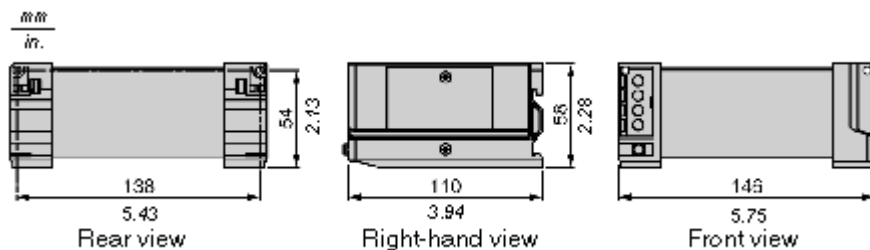
 <b>Réemballer et réusiner</b>	
Reprise	Non

Encombres

## Module de ventilation

---

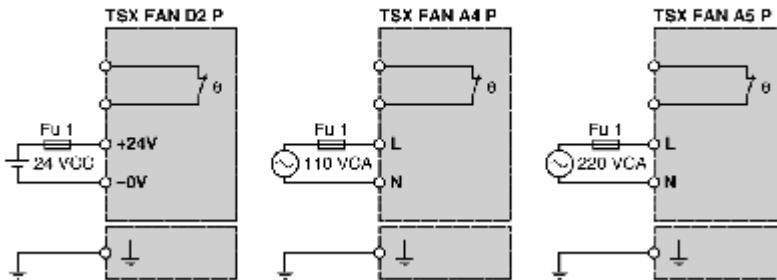
### Dimensions



## Schémas de raccordement

### Schémas de câblage

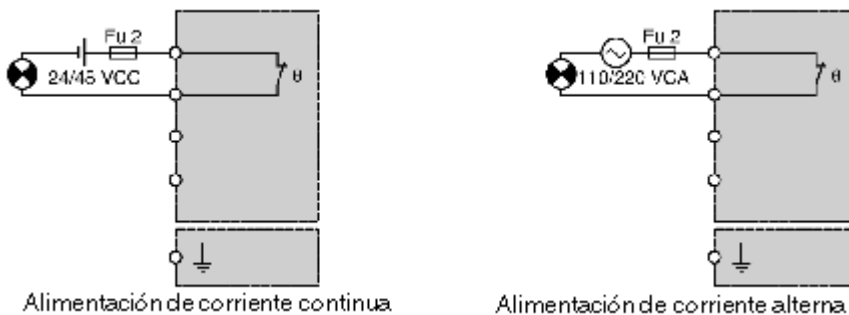
#### Raccordement de l'alimentation du module de ventilation



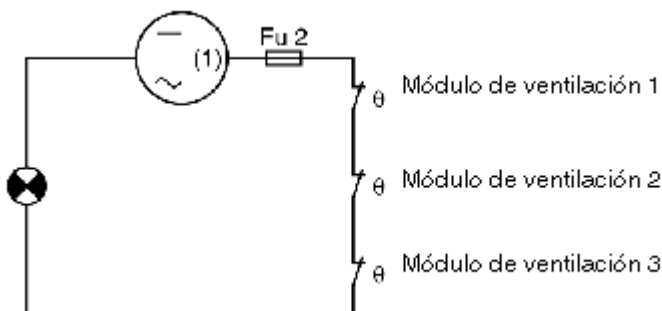
**NOTE :** dans le cas d'utilisation de plusieurs modules de ventilation de même type, utilisez une alimentation commune pour l'ensemble des modules de ventilation.

#### Raccordement de l'alimentation de la sonde de température

La sonde de température peut être alimentée indifféremment en courant continu ou en courant alternatif et raccordée à un voyant de signalisation, une entrée automate, etc.



**NOTE :** dans le cas d'utilisation de plusieurs modules de ventilation, les contacts de sondes seront mis en série.



(1) 24/28 VCC ou 110/220 VCA