

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

Accessoires Associés	Racks TSXRKY
Tension De Service (Us)	200...240 V
Type De Circuit D'Alimentation	CA
Poids Du Produit	0,5 kg

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	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 1	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.

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)

Performances en matière de bien-être



Sans Mercure

Directive Rohs Ue

Non applicable, en dehors du scope légal RoHS UE

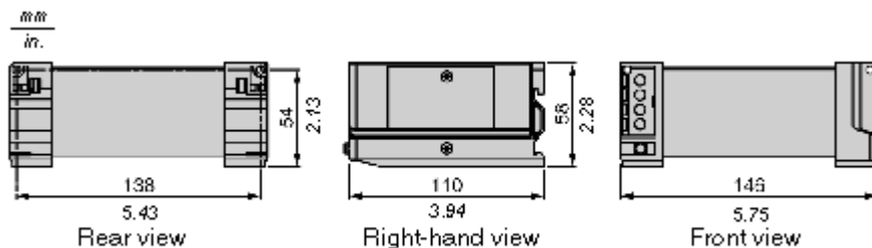
Régulation Rohs Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Encombresments

Module de ventilation

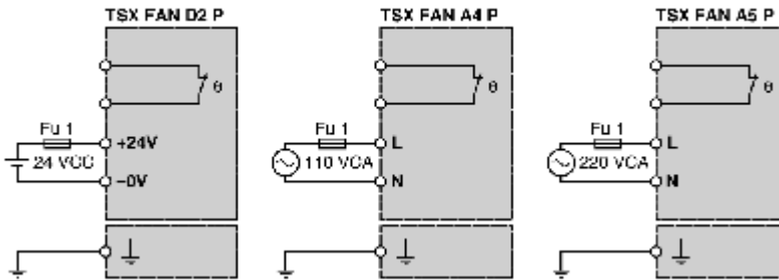
Dimensions



Schémas de raccordement

Schémas de câblage

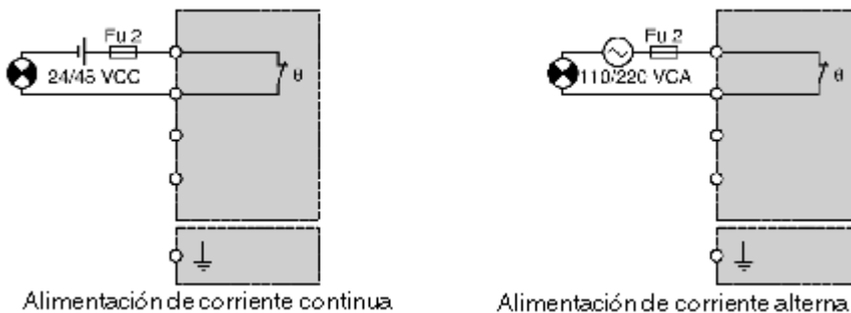
Raccordement de l'alimentation du module de ventilation



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

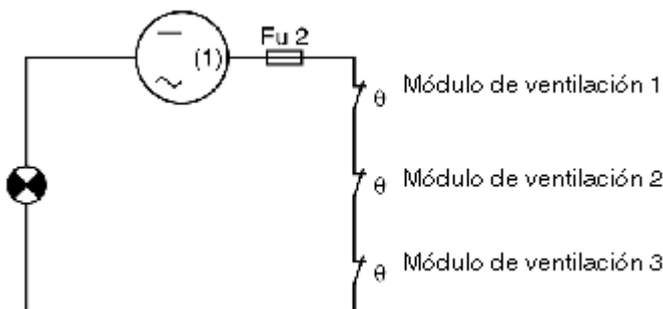
La sonde de température peut être alimentée indifféremment en courant continu ou en courant alternatif et raccordée à un voyant de signalisation, une entrée automate, etc.



Alimentación de corriente continua

Alimentación de corriente alterna

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