



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

Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Non applicable, en dehors du scope légal RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine

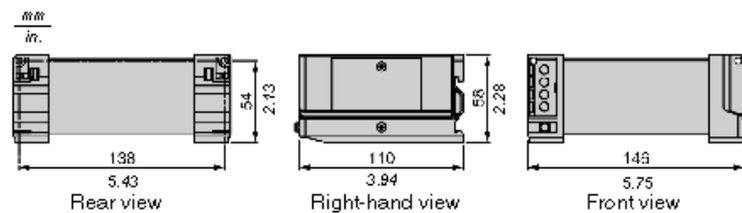
Garantie contractuelle

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

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

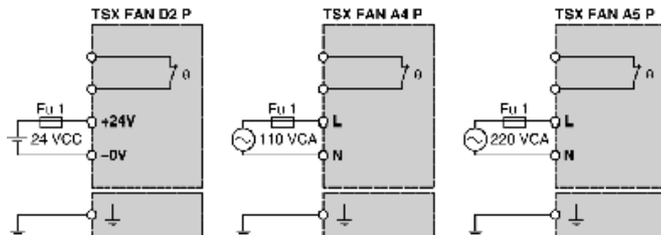
Module de ventilation

Dimensions



Schémas de câblage

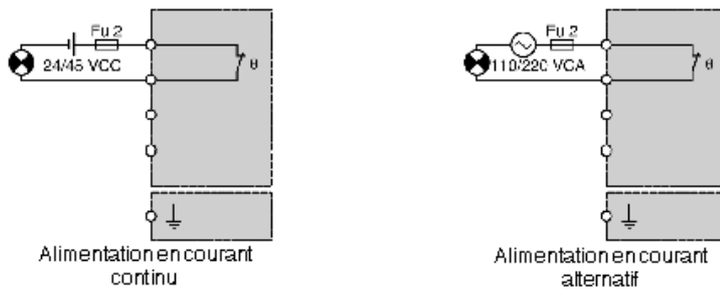
Raccordement de l'alimentation du module de ventilation



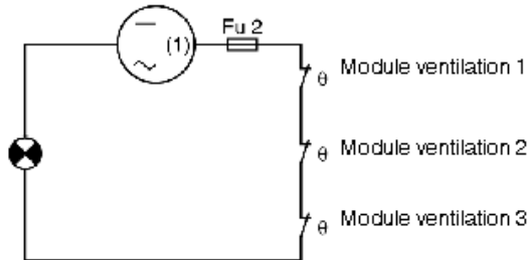
NOTE : dans le cas d'utilisation de plusieurs modules de ventilation de même type, utilisez une alimentation commune pour l'ensemble des modules de ventilation.

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