

Fiche technique du produit

Spécifications



NTC for air wall mounting NTC for air wall mounting Temper

TM1STNTCW69755

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Modicon M171/M172
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de gestion thermique
Type d'accessoires / pièces séparées	Sonde

Complémentaires

Type de sonde de température	CTN
Montage de l'appareil	Mural
Support de montage	Boîte de montage
type de sortie	NTC 10 kOhm/25 °C +/- 1 °C
Application spécifique du produit	Mesure de la température extérieure
Plage de mesure	-50...100 °C
Raccordement électrique	Borniers à vis-étrier
Mode de fixation	2 points de fixation
Largeur	69 mm
Hauteur	75 mm
Profondeur	44 mm

Environnement

Degré de protection IP	IP65
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-50...100 °C
Température de l'air ambiant de stockage	-50...100 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	6,3 cm
Largeur de l'emballage 1	8,9 cm
Longueur de l'emballage 1	12,1 cm
Poids de l'emballage (Kg)	117,0 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	20

Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	2,58 kg

Garantie contractuelle

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

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 >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total	10
---	----

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Non
--------------------------	-----

[Directive RoHS UE](#)

Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Numéro SCIP	2c365b3a-5b0a-48fd-acc7-751c89a723a2
-------------	--------------------------------------

Régulation REACH	Déclaration REACH
------------------	-----------------------------------

Use Again

Réemballer et réuser

Reprise	Non
---------	-----

WEEE Label



Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.