

Fiche technique du produit

Spécifications



Odace - ronfleur - blanc - 76...80 dB - 230V

S520685

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Odace
Gamme	Odace
Application	Alarme
Type de produit ou équipement	Buzzer
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Type d'emballage	Capot de protection
Quantité par lot	Lot de 5

Complémentaires

Montage de l'appareil	Affleurant
Mode de fixation	Par vis
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Brillant
Courant assigné d'emploi	16 AX
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Raccordement - borniers	Bornes à vis
Nombre de connecteurs libres	2
Forme de la tête de vis	Pozidriv N°1
Capacité de serrage des bornes	2 x 1,5 mm ² pour flexible câble(s) 2 x 1,5 mm ² pour multibrins câble(s) 2 x 1,5 mm ² pour rigide câble(s)
Longueur de dénudage des fils	12 mm
Matière	Plastique anti-UV: couvercle de mécanisme PBT (polybutylene terephthalate) GF30: plaque de finition PA (polyamide) 6 GF20 FR: enveloppe
Hauteur	71 mm
largeur	71 mm
Profondeur	46,8 mm
Profondeur d'encastrement	30,8 mm
Poids du produit	0,058 kg
Pression acoustique	75 dB

Résistance aux agents chimiques	Résistant à l'alcool (70%) Résistant à l'alcool (96%) Résistant à l'acide lactique Résistant à l'ammonium quaternaire dilué Résistant au javellisant dilué Résistant à l'ammoniaque dilué Résistant à l'eau savonneuse Résistant au lave vitre Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes Résistant au hexane
--	---

Environnement

Température de l'air ambiant de stockage	-5...50 °C
---	------------

Température de l'air ambiant en fonctionnement	5...35 °C
---	-----------

Normes	2006/95/EEC IEC 62080
---------------	--------------------------

Tenue aux chocs IK	IK04
---------------------------	------

Degré de protection IP	IP21 D
-------------------------------	--------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
---------------------------	-----

Nombre d'unité par paquet	1
----------------------------------	---

Hauteur de l'emballage 1	5 cm
---------------------------------	------

Largeur de l'emballage 1	7,4 cm
---------------------------------	--------

Longueur de l'emballage 1	7,4 cm
----------------------------------	--------

Poids de l'emballage (Kg)	58 g
----------------------------------	------

Type d'emballage 2	BB1
---------------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 2	5
---------------------------------------	---

Hauteur de l'emballage 2	9 cm
---------------------------------	------

Largeur de l'emballage 2	37 cm
---------------------------------	-------

Longueur de l'emballage 2	5,8 cm
----------------------------------	--------

Poids de l'emballage 2	361 g
-------------------------------	-------

Type d'emballage 3	S04
---------------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 3	120
---------------------------------------	-----

Hauteur de l'emballage 3	30 cm
---------------------------------	-------

Largeur de l'emballage 3	40 cm
---------------------------------	-------

Longueur de l'emballage 3	60 cm
----------------------------------	-------

Poids de l'emballage 3	9,422 kg
-------------------------------	----------

Garantie contractuelle

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

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

 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme
Régulation REACH	Déclaration REACH

Use Again

 Réemballer et réusiner	
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.

Image of product / Alternate images

Alternative







