

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Unica - buzzer - 76-80dB/1m - 230vca - 2 modules - Blanc - mécanisme seul

NU378518

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	Unica
Application	Signalisation
Type de produit ou équipement	Buzzer
Présentation du produit	Mécanisme
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA 50/60 Hz
Nombre de modules	2 modules
Mode de fixation	Clipsable
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)

### Complémentaires

Consommation électrique	40 mA
Type de réglage	Le volume peut être ajusté en utilisant une vis
Montage de l'appareil	Affleurant
Temps de fonctionnement	<= 30 ms
Raccordement - borniers	Bornes à vis
Niveau acoustique	Entre 76 et 80 dB
Section de câble	0,75...1,5 mm <sup>2</sup> flexible câble 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> rigide câble
Matière	Plastique anti-UV: enjoliveur de mécanisme PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe
Normes	EN 62080 CE
Règlement Européen	2014/35/EU - directive basse tension
Température de l'air ambiant en fonctionnement	15...30 °C
Température de l'air ambiant de stockage	0...35 °C
Profondeur d'encastrement	31 mm
Profondeur	50 mm
largeur	45 mm
Hauteur	45 mm
Poids du produit	0,091 kg

<b>Résistance aux agents chimiques</b>	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

<b>Tenue aux chocs IK</b>	IK04
<b>Degré de protection IP</b>	IP20

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
---------------------------	-----

<b>Nombre d'unité par paquet</b>	1
----------------------------------	---

<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	4,500 cm
---------------------------------	----------

<b>Largeur de l'emballage 1</b>	4,500 cm
---------------------------------	----------

<b>Longueur de l'emballage 1</b>	5,000 cm
----------------------------------	----------

<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	51,000 g
----------------------------------	----------

<b>Type d'emballage 2</b>	BB1
---------------------------	-----

<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	10
---------------------------------------	----

<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	5,600 cm
---------------------------------	----------

<b>Largeur de l'emballage 2</b>	14,000 cm
---------------------------------	-----------

<b>Longueur de l'emballage 2</b>	26,000 cm
----------------------------------	-----------

<b>Poids de l'emballage 2</b>	587,000 g
-------------------------------	-----------

<b>Type d'emballage 3</b>	S02
---------------------------	-----

<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	50
---------------------------------------	----

<b>Hauteur de l'emballage 3</b>	15,000 cm
---------------------------------	-----------

<b>Largeur de l'emballage 3</b>	30,000 cm
---------------------------------	-----------

<b>Longueur de l'emballage 3</b>	40,000 cm
----------------------------------	-----------

<b>Poids de l'emballage 3</b>	3,238 kg
-------------------------------	----------

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	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

 <b>Matières et Substances</b>	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conforme
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>

## Use Again

 <b>Réemballer et réusiner</b>	
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.