

# 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	Encastré
Temps de fonctionnement	<= 30 ms
Raccordement	Bornes à vis
Niveau acoustique	Entre 76 et 80 dB
Section de câble	0,75...1,5 mm <sup>2</sup> souple 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 ambiante 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>Nb produits dans l'emballage 1</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 1</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
-----------------	---------

## 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 >](#)

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive UE RoHS</a>	Conforme
Règlementation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Règlement RoHS chinois	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a>

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

DEEE	 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles
Reprise	No