

Fiche technique du produit

Spécifications



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

NU378554

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Unica
Application	Signalisation
Type de produit ou équipement	Buzzer
Design	Unica (esthétique standard)
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	Anthracite (RAL 7021)

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 ² souple câble 0,75...1,5 mm ² 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

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

Tenue aux chocs (IK)	IK04
Degré de protection (IP)	IP20

Emballage

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

Nb produits dans l'emballage 1	1
---------------------------------------	---

Hauteur de l'emballage 1	4,5 cm
---------------------------------	--------

Largeur de l'emballage 1	4,5 cm
---------------------------------	--------

Longueur de l'emballage 1	5,0 cm
----------------------------------	--------

Poids de l'emballage 1	50,0 g
-------------------------------	--------

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

Nb produits dans l'emballage 2	10
---------------------------------------	----

Hauteur de l'emballage 2	5,5 cm
---------------------------------	--------

Largeur de l'emballage 2	14,0 cm
---------------------------------	---------

Longueur de l'emballage 2	26,0 cm
----------------------------------	---------

Poids de l'emballage 2	584,0 g
-------------------------------	---------

Type d'emballage 3	S02
---------------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 3	50
---------------------------------------	----

Hauteur de l'emballage 3	15,0 cm
---------------------------------	---------

Largeur de l'emballage 3	30,0 cm
---------------------------------	---------

Longueur de l'emballage 3	40,0 cm
----------------------------------	---------

Poids de l'emballage 3	3,224 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 >](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme
Règlementation REACH	Déclaration REACH
Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine

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