

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Resi9 - Sonnerie blanche (RAL9003) - 230VCA - 80dB

R9PCBS

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Resi9
Nom du produit	Resi9 XP SO
Type de produit ou équipement	Sonnerie

### Complémentaires

[Ue] tension assignée d'emploi	230 V CA [delete]
Puissance consommée en VA	5,5 VA
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	2
Hauteur	81 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	65 mm
Poids du produit	59 g
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Mode de raccordement	Borne du type à cage - 1...4 mm <sup>2</sup> - rigide Borne du type à cage - 1...4 mm <sup>2</sup> - flexible Borne du type à cage - 1...4 mm <sup>2</sup> - flexible avec embout
Couple de serrage	0,8 N.m
Segment de marché	Résidentiel

### Environnement

Normes	EN/IEC 62080
Labels qualité	IMQ
Niveau acoustique	80 dB
Type de son	Sonnerie
Degré de protection IP	IP20 se conformer à CEI 60529 IP40 (boîtier modulaire) se conformer à CEI 60529
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...50 °C
Température de l'air ambiant pour le stockage	-40...70 °C

### Emballage

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

Clause de non-responsabilité: Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs. Cette documentation ne vise pas à remplacer et ne doit pas être utilisée pour déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques d'utilisateurs.

<b>Nombre d'unité par paquet</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	1,900 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	6,800 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	8,500 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	60,000 g
<b>Type d'emballage 2</b>	BB1
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	12
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	8,300 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	9,800 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	22,800 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	802,000 g
<b>Type d'emballage 3</b>	S03
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	144
<b>Hauteur de l'emballage 3</b>	30,000 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>	9,778 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie (en mois)</b>	18
---------------------------	----


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	Non
Emballage sans plastique	Non
Numéro SCIP	7cc6ea3c-f137-4427-9af9-87097a5f69a5
Directive UE RoHS	<a href="#">Conforme</a>
Règlementation REACH	<a href="#">Référence contenant des SVHC au-delà du seuil</a>

### Use Longer

 <b>Prolongation de vie</b>	
Réparation	Non

### Use Again

 <b>Réemballer et réusiner</b>	
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui
Label DEEE	 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.

Technical Illustration

## Dimensions

---

