



### Principales

Gamme	Resi9
Nom du produit	Resi9 XE TL
Type de produit ou équipement	Télerupteur
Application	Télécommande
Type de dispositif de protection	1 disjoncteur miniature (MCB) - 1P + N - 10 A - 230 V - C courbe - 3000 A
Description des pôles	1P + N
Composition des pôles	1 NO
Type de réseau	CA
Normes	EN/CEI 60669-1 EN/CEI 60669-2-2
Certifications du produit	NF

### Complémentaires

[In] courant assigné d'emploi	10 A
Fréquence du réseau	50 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CA 50 Hz
Type de commande	Commande manuelle et à distance
Type de technologie	Électromécanique
Type de signal de commande	Impulsion
Fréquence de commutation	5 commutations/minute
Durée de l'impulsion	50 ms
Type de commande à distance	Bouton-poussoir lumineux 3 mA
Indication de tension	Indication ON/OFF
[Uc] tension circuit de commande	230 V CA 50 Hz
Courant démarrage alimentation	19 VA
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	4
Hauteur	86 mm
Largeur	36 mm
Profondeur	87 mm
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Mode de raccordement	Kit enfichable, haut Borne du type à cage, haut ou bas pour 2 souple fil(s) 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> Borne du type à cage, haut ou bas pour 2 flexible avec embout fil(s) 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> Borne du type à cage, haut ou bas pour 2 rigide fil(s) 0,5...1,5 mm <sup>2</sup>
Segment de marché	Résidentiel

### Environnement

Degré de protection IP	IP20
Température de fonctionnement	-20...50 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	9,7 cm
Largeur de l'emballage 1	4,2 cm
Longueur de l'emballage 1	10,6 cm
Poids de l'emballage 1	222,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	36
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	8,52 kg

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
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.

## Garantie contractuelle

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