



Principales

Gamme	Resi9
Nom du produit	Resi9 XP TL
Type de produit ou équipement	Télérupteur
Application	Télécommande
Compatibilité de gamme	Wiser Wiser Energy EM5 compteur d'énergie
Description des pôles	1P
Composition des pôles	1 NO
Contacts auxiliaires	1 "F/O"
Type de réseau	CA
Normes	EN/CEI 60669-1 EN/CEI 60669-2-2
Certifications du produit	NF

Complémentaires

[In] courant assigné d'emploi	16 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	2
Hauteur	83,5 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	72 mm
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Durée de vie électrique	AC-21 : 200000 cycle AC-22 : 100000 cycle
Mode de raccordement	Circuit de puissance: borne du type à cage pour 1 souple fil(s) 4 mm ² Circuit de puissance: borne du type à cage pour 2 souple fil(s) 1,5 mm ² Circuit de puissance: borne du type à cage pour 2 flexible avec embout fil(s) 1,5 mm ² Circuit de puissance: borne du type à cage pour 2 rigide fil(s) 1,5 mm ² Télécommande: borne du type à cage pour 2 souple fil(s) 0,5...1,5 mm ² Télécommande: borne du type à cage pour 2 flexible avec embout fil(s) 0,5...1,5 mm ² Télécommande: borne du type à cage pour 2 rigide fil(s) 0,5...1,5 mm ²
Borne de raccordement auxiliaire	Bornes type tunnel pour 2 souple fil(s) 0,5...1,5 mm ² max Bornes type tunnel pour 2 flexible avec embout fil(s) 0,5...1,5 mm ² max Bornes type tunnel pour 2 rigide fil(s) 0,5...1,5 mm ² max
Segment de marché	Résidentiel

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 ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

Degré de protection IP	IP20
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-20...50 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
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.
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes