

Fiche technique du produit

Spécifications



Resi9 XE - combiné disj+télerupteur - 1P+N - 16A - courbe C - embrochable

R9ECL616

Statut commercial: Commercialisé

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 - 16 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 nominal	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	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 ² Borne du type à cage, haut ou bas pour 2 flexible avec embout fil(s) 0,5...1,5 mm ² Borne du type à cage, haut ou bas pour 2 rigide fil(s) 0,5...1,5 mm ²
Segment de marché	Résidentiel

Environnement

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

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	4,1 cm
Longueur de l'emballage 1	10,6 cm
Poids de l'emballage 1	225,0 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	8,587 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 >](#)

Empreinte environnementale

Communication
environnementale

[Profil environnemental du
Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton
recyclé

Oui

Emballage sans plastique

Non

Directive UE RoHS

Conforme aux exemptions

Numéro SCIP

21541552-0ec0-4486-9dd6-64ebb09c572c

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Règlement RoHS chinois

[Déclaration RoHS pour la
Chine](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire

Pas d'opérations particulières
de recyclage requises

DEEE

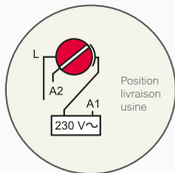


Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

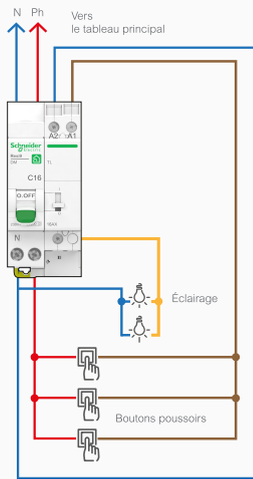
Reprise

No

Câblage d'un combiné disjoncteur + télerupteur



Le sélecteur en position A2 nécessite la suppression du peigne de raccordement



Section des conducteurs cuivre de 1,5 mm²