

Fiche technique du produit R9ECL616

Caractéristiques

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



Principales

Gamme	Resi9
Nom du produit	Resi9 XE TL
Fonction produit	Térupteur
Fonction de l'appareil	Télécommande
Type de dispositif de protection	1 x miniature circuit breaker (MCB) - 1P + N - 16 A - 230 V - C curve - 3000 A
Description des pôles	1P + N
Composition des pôles	1 "F"
Type de réseau	CA
Normes	EN/IEC 60669-1 EN/IEC 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
Signalisation locale	Indication ON/OFF
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 Tunnel type terminals, top or bottom for 2 flexible wire(s) 0.5...1.5 mm ² Tunnel type terminals, top or bottom for 2 flexible with ferrule wire(s) 0.5...1.5 mm ² Tunnel type terminals, top or bottom for 2 rigid wire(s) 0.5...1.5 mm ²
Segment de marché	Résidentiel

Environnement

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

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit non Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Conforme - depuis 1735 - Déclaration de conformité Schneider Electric Déclaration de conformité Schneider Electric

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------