R9ECL616

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





Principales

Gamme	Resi9
Nom du produit	Resi9 XE TL
Type de produit ou équipement	Télérupteur
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

Segment de marché	Résidentiel
	Borne du type à cage, haut ou bas pour 2 souple lin(s) 0,51,5 mm ² Borne du type à cage, haut ou bas pour 2 rigide fil(s) 0,51,5 mm ²
Mode de raccordement	Kit enfichable, haut Borne du type à cage, haut ou bas pour 2 souple fil(s) 0,51,5 mm²
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Profondeur	87 mm
Largeur	36 mm
Hauteur	86 mm
Pas de 9 mm	4
Support de montage	Rail DIN
Mode d'installation	Encliquetable
Courant démarrage alimentation	19 VA
[Uc] tension circuit de commande	230 V CA 50 Hz
Indication de tension	Indication ON/OFF
Type de commande à distance	Bouton-poussoir lumineux 3 mA
Durée de l'impulsion	50 ms
Fréquence de commutation	5 commutations/minute
Type de signal de commande	Impulsion
Type de technologie	Électromécanique
Type de commande	Commande manuelle et à distance
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CA 50 Hz
réquence du réseau	50 Hz
In] courant assigné d'emploi	16 A

Environnement

Degré de protection IP	IP20
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-2050 °C
Température ambiante de stockage	-4070 °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.