

Fiche technique du produit

Caractéristiques

R9PS232

Resi9 XP - interrupteur - 2P - 32A - 2NO - 250VCA



Principales

Gamme	Resi9
Nom du produit	Resi9 XP IN
Fonction produit	Interrupteur-sectionneur
Fonction de l'appareil	Contrôle
Description des pôles	2P
Catégorie d'emploi	AC-22A se conformer à IEC 60669-2-4
Normes	EN/IEC 60669-1
Labels qualité	NF

Complémentaires


[Ie] courant assigné d'emploi	32 A CA 50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CA 50/60 Hz
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Courant nominal de court-circuit conditionnel	3 kA (Inc)
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V CA 50/60 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV se conformer à IEC 60669-2-4
Type de commande	Par maneton
Signalisation locale	Indication ON/OFF
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN
Pas de raccordement	9 mm : Entre phases
Pas de 9 mm	2
Hauteur	77 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	74 mm
Couleur	Blanc (RAL 9003)

Durée de vie mécanique	100000 cycle
Durée de vie électrique	AC-22 : 30000 cycle
Mode de raccordement	Bornes type tunnel, haut ou bas souplecable(s) Bornes type tunnel, haut ou bas souplecable(s) Bornes type tunnel, haut ou bas rigidecable(s) Bornes type tunnel, haut ou bas rigidecable(s)

Environnement

Température de fonctionnement	-20...60 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...85 °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
---------	---------