Fiche technique du produit R9PS120 Caractéristiques

Resi9 XP - interrupteur - 1P - 20A - 1NO -250VCA



Principales

Beath M Principle Control of the Con		ne peut servir à déferminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique
Principales		produ
Gamme	Resi9	
Nom du produit	Resi9 XP IN	it de
Fonction produit	Interrupteur-sectionneur	flabii
Fonction de l'appareil	Contrôle	
Description des pôles	1P	ation—
Catégorie d'emploi	AC-22A se conformer à IEC 60669-2-4	——————————————————————————————————————
Normes	EN/IEC 60669-1	ner
Certifications du produit	NF	
Labels qualité	NF	vir a d d
Complémentaires		e beut sen
[le] courant assigné d'emploi	20 A CA 50/60 Hz	

Complémentaires

[le] courant assigné d'emploi	20 A CA 50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V CA 50/60 Hz 50/60 Hz
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Courant nominal de court-circuit conditionnel	3 kA (Inc)
[Ui] tension assignée d'isolement	250 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 Indication ON/OFF Encliquetable
Signalisation locale	Indication ON/OFF
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Raii Din
Pas de raccordement	9 mm : Entre phases 2 77 mm
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	-2060 °C
Température ambiante pour le stockage	-4085 °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