



Principales

Gamme de produit	Resi9
Nom du produit	Resi9 XP IN
Type de produit ou équipement	Interrupteur-sectionneur
Application	Contrôle
Description des pôles	1P
Catégorie d'emploi	AC-22A se conformer à CEI 60669-2-4
Normes	EN/CEI 60669-1
Certifications du produit	NF
Labels qualité	NF

Complémentaires

[Ie] courant assigné d'emploi	20 A à 250 V 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	Inc 3 kA
[Ui] tension assignée d'isolement	250 V CA 50/60 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV conforming to CEI 60669-2-4
Type de commande	Par maneton
Indication de tension	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)
Endurance mécanique	100000 cycle
Durée de vie électrique	AC-22 : 30000 cycle
Mode de raccordement	Borne du type à cage (haut ou bas) - 1 x 10 mm ² - souple Borne du type à cage (haut ou bas) - 1 x 10 mm ² - rigide Borne du type à cage (haut ou bas) - 2 x 4 mm ² - souple Borne du type à cage (haut ou bas) - 2 x 4 mm ² - rigide

Environnement

Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-20...60 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...85 °C

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
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	Informations De Fin De Vie
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.