



Principales

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

Complémentaires

[Ie] courant assigné d'emploi	63 A à 415 V CA 50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	415 V CA 50/60 Hz
Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Icm] pouvoir assigné de fermeture en court-circuit	6 kA
Courant nominal de court-circuit conditionnel	I _{nc} 6 kA
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	1500 A
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V CA 50/60 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV conforming to CEI 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	18 mm entre phases
Pas de 9 mm	8
Hauteur	81 mm
Largeur	72 mm
Profondeur	70,5 mm
Poids net	309 g
Couleur	Blanc (RAL 9003)
Endurance mécanique	50000 cycle
Durée de vie électrique	10000 cycle
Mode de raccordement	Borne du type à cage (haut ou bas) - 1...50 mm ² - rigide Borne du type à cage (haut ou bas) - 1...35 mm ² - souple Borne du type à cage (haut ou bas) - 1...35 mm ² - flexible avec embout
Longueur de dénudage des fils	14 mm for haut ou bas connection
Couple de serrage	3,5 N.m haut ou bas

Environnement

Degré de protection IP	IP20
Degré de pollution	3
Tropicalisation	2
Humidité relative	95 % à 55 °C
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-25...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.