

# Fiche produit

Spécifications



## Resi9 Interrupteur-sectionneur modulaire 4P 63A

R9S64463

### Principales

Gamme de produit	Resi9
Type de produit ou de composant	Interrupteur-sectionneur
Nom abrégé d'appareil	COMMUTATEUR Resi9
Description des pôles	4P
Normes	IEC 60669-2-4

### Complémentaires

[Ie] courant assigné d'emploi	63 A à 400 V c.a. 50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	400 V c.a. 50/60 Hz
Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Icm] pouvoir assigné de fermeture en court-circuit	4,2 kA
Courant nominal de court-circuit conditionnel	6 kA
[Icw] courant assigné de courte durée admissible	1,26 kA pendant 300 ms
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV
Type de commande	Touche à bascule
Signalisation locale	Indication ACTIVÉ/DÉSACTIVÉ
Coupure pleinement apparente	Oui
Mode d'installation	Enclipsable
Support de montage	Rail DIN
Pas de 9 mm	8
Hauteur	80 mm
Largeur	72 mm
Profondeur	85 mm
Poids du produit	0,305 kg
Durée de vie mécanique	50000 cycle

Durée de vie électrique	20000 cycle
Mode de raccordement	Bornes type tunnel (haut ou bas) - 1...35 mm <sup>2</sup> - rigide Bornes type tunnel (haut ou bas) - 1...25 mm <sup>2</sup> - souple

## Environnement

Degré de protection IP	IP20 IP40 (boîtier modulaire)
Température de fonctionnement	-20...50 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...80 °C

## Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,0 cm
Largeur de l'emballage 1	7,2 cm
Longueur de l'emballage 1	8,5 cm
Poids de l'emballage 1	316,0 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	3
Hauteur de l'emballage 2	8,5 cm
Largeur de l'emballage 2	9,0 cm
Longueur de l'emballage 2	22,2 cm
Poids de l'emballage 2	1,001 kg
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	36
Hauteur de l'emballage 3	30,0 cm
Largeur de l'emballage 3	30,0 cm
Longueur de l'emballage 3	40,0 cm
Poids de l'emballage 3	12,497 kg

## Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a> Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations de fin de vie</a>

---

**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.

**Remplacement(s) recommandé(s)**