# R9F64240

# Resi9 Disjoncteur modulaire 2P 40A 400V Courbe C Pouvoir de coupure=3000A





#### **Principales** Gamme Resi9 Nom du produit Resi9 MCB Type de produit ou de Disjoncteur miniature composant Application de l'appareil Distribution Description des pôles Nombre de pôles protégés [In] courant assigné 40 A at 30 °C d'emploi Type de réseau Technologie de Thermique-magnétique déclencheur Courbe de déclenchement Pouvoir de coupure 3000 A Icn à 230 V c.a. 50/60 Hz conforme à EN/IEC 60898-1 EN/IEC 60898-1 Normes

CEBEC

#### Complémentaires

Complementalies	
Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V c.a. 50/60 Hz
Limite de déclenchement magnétique	510 x ln
Classe de limitation	3 conforming to EN/IEC 60898-1
[Ui] tension assignée d'isolement	440 V AC 50/60 Hz
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Type de commande	Touche à bascule
Signalisation locale	Indication ACTIVÉ/DÉSACTIVÉ
Mode d'installation	Enclipsable
Support de montage	Rail DIN
Compatibilité du bloc de distribution et du peigne	Bottom: biconnect
Pas de 9 mm	4
Hauteur	85 mm
Largeur	36 mm
Profondeur	75 mm
Profondeur d'encastrement	44 mm
Poids du produit	0,238 kg
Couleur	Blanc
Durée de vie mécanique	20000 cycle
Durée de vie électrique	10000 cycle c.a. 50/60 Hz conforme à EN/IEC 60898-1
Description des verrouillages optionnels	Cadenas sur position OFF
Mode de raccordement	Bornes type tunnel (bas) - <= 35 mm² - rigide Tunnel type terminals (top) - <= 35 mm² - rigid Bornes type tunnel (bas) - <= 25 mm² - souple Bornes type tunnel (haut) - <= 25 mm² - souple
Couple de serrage	3,5 N.m

Certifications du produit

produits auxquels il se réfère.

## Environnement

Degré de protection IP	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (modular enclosure) conforming to IEC 60529
Niveau de pollution	2 conforming to EN/IEC 60898-1
Catégorie de surtension	III
Température de fonctionnement	-2560 °C
Température ambiante pour le stockage	-4080 °C

## Packing Units

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unités dans l'emballage	1
Poids de la boîte (livres)	238 g
Hauteur de l'emballage 1	3,6 cm
Largeur de l'emballage 1	7,5 cm
Longueur de l'emballage 1	8,5 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	6
Poids de l'emballage 2	1,478 kg
Hauteur de l'emballage 2	8,5 cm
Largeur de l'emballage 2	9 cm
Longueur de l'emballage 2	22,5 cm
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	72
Poids de l'emballage 3	18,223 kg
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm

## Offer Sustainability

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conforme  Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<b>d</b> Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
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.
Présence d'halogènes	Produit sans halogènes

### Garantie contractuelle

Garantie	18 months