

# R9D32210

## Resi9 Disjoncteur-différentiel 1P+N

### Intensité=10A Sensibilité=30 mA Type A



### Principales

Gamme	Resi9
Nom du produit	Resi9 RCBO
Type de produit ou de composant	Dispositif différentiel à courant résiduel contre les surintensités (RCBO)
Application de l'appareil	Distribution
Description des pôles	1P + N
Position du pôle neutre	Gauche
Nombre de pôles protégés	1
[In] courant assigné d'emploi	10 A
Type de réseau	C.a.
Technologie de déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe de déclenchement	C
Sensibilité du différentiel	30 mA conforme à EN/IEC 61009-2-1
Temporisation du différentiel	Instantané
Classe de différentiel	Type A
Pouvoir de coupure	4500 A Icn à 230 V c.a. 50/60 Hz conforme à EN/IEC 61009-2-1
Labels qualité	CEBEC

### Complémentaires

Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	230 V c.a. 50/60 Hz
Limite de déclenchement magnétique	5...10 x In
Courant de pointe	250 A
Coupure pleinement apparente	Oui
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	Bas: biconnect
Pas de raccordement	9 mm entre phase et neutre
Pas de 9 mm	4
Hauteur	74 mm
Largeur	36 mm
Profondeur	90 mm
Poids du produit	0,19 kg
Couleur	Blanc
Durée de vie mécanique	20000 cycle
Durée de vie électrique	20000 cycle
Mode de raccordement	Bornes type tunnel (haut ou bas) - <= 10 mm <sup>2</sup> - souple Bornes type tunnel (haut ou bas) - <= 16 mm <sup>2</sup> - rigide

Longueur de dénudage des fils	14 mm pour haut ou bas connexion
Couple de serrage	2 N.m haut ou bas
Protection fuite à la terre	Intégré

## Environnement

Normes	EN/IEC 61009-2-1
Degré de protection IP	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (boîtier modulaire) conforming to IEC 60529
Tropicalisation	2 conforme à IEC 60068-1
Humidité relative	95 % à 55 °C
Température de fonctionnement	-25...40 °C
Température ambiante pour le stockage	-30...70 °C

## Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	9,0 cm
Largeur de l'emballage 1	3,6 cm
Longueur de l'emballage 1	7,4 cm
Poids de l'emballage 1	190,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	60
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	11,887 kg

## Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</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.
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes

## Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------