

Fiche technique A9D57410 Schneider Electric



**Disjoncteur différentiel Acti9 iC60
RCBO Schneider Electric - AC - 4P -
10A - 30mA - Courbe C**

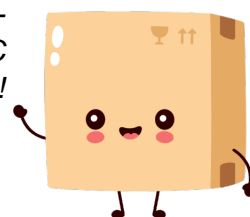
Réf A9D57410

228.90€^{TTC*}

Voir le produit :

<https://www.domomat.com/104437-acti9-ic60-rcbo-disjoncteur-differentiel-4p-10a-30ma-c-6ka-type-ac-schneider-electric-a9d57410.html>

*Le produit Disjoncteur différentiel Acti9 iC60 RCBO Schneider Electric - AC - 4P - 10A -
30mA - Courbe C
est en vente chez Domomat !*



Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9 iC60 RCBO - Disjoncteur diff. 400Vca - 4P 10A 30mA - Crb C - 6kA - Type AC

A9D57410

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|---|--|
| Gamme | Acti9 |
| Nom du produit | Acti9 iC60 RCBO |
| Type de produit ou équipement | Disjoncteur différentiel |
| Nom de l'appareil | iC60 RCBO |
| Application | Distribution |
| Description des pôles | 4P |
| Nombre de pôles protégés | 4 |
| In courant assigné d'emploi | 10 A |
| Type de réseau | CA |
| Type de déclencheur | Thermique-magnétique |
| Courbe de déclenchement | C |
| Sensibilité du différentiel | 30 mA |
| Temporisation protection différentielle | Instantané |
| Classe de protection différentielle | Type AC |
| Pouvoir de coupure | 6000 A Icn à 380...415 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 61009-2-1 6 kA Icu à 380...415 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 |
| Aptitude au sectionnement | Non se conformer à CEI 60947-1 |
| Labels qualité | IMQ NF KEMA-KEUR VDE |

Complémentaires

| | |
|---|--|
| Complémentaire | Départ |
| Fréquence du réseau | 50 Hz |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 380...415 V CA 50 Hz |
| Limite de déclenchement magnétique | 5,,10 x In |
| Technologie différentiel | Indépendant de la tension |
| [Ics] pouvoir assigné de coupure de service | 6000 A 100 % Icn à 380...415 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 61009-2-1 6 kA 100 % Icu à 380...415 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 |
| Pouvoir assigné de coupure et fermeture | I _{dm} 6000 A à 380...415 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 61009-2-1 |
| Classe de limitation | 1 se conformer à EN/CEI 61009-2-1 |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 500 V CA 50 Hz |

| | |
|---|---|
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 4 kV |
| Courant de pointe | 250 A |
| Coupure pleinement apparente | Non |
| Type de commande | Par maneton |
| Indication de tension | Marche, arrêt, déclencheur sur défaut |
| Mode d'installation | Encliquetable |
| Support de montage | Rail DIN |
| Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres | Haut ou bas : OUI Bas : biconnect |
| "Pas" de raccordement | 9 mm entre pôles |
| Pas de 9 mm | 8 |
| Hauteur | 86 mm |
| largeur | 72 mm |
| Profondeur | 78 mm |
| poids | 423 g |
| Couleur | Blanc |
| Endurance mécanique | 20000 cycle |
| Durée de vie électrique | 10000 cycle |
| Mode de raccordement | Borne du type à cage haut ou bas1...35 mm ² rigide Borne du type à cage haut ou bas1...25 mm ² souple Borne du type à cage haut ou bas1...25 mm ² flexible avec embout |
| Longueur de dénudage des fils | 12 mm for haut ou bas connection |
| Couple de serrage | 2 N.m |
| Protection différentielle | Intégrée |

Environnement

| | |
|--|---|
| Normes | EN/CEI 60947-2 EN/CEI 61009-2-1 |
| Degré de protection IP | IP40 (coffret de répartition) conforming to CEI 60529 IP20 conforming to CEI 60529 |
| Catégorie de surtension | III se conformer à CEI 60364 |
| Compatibilité électromagnétique | Tenue aux ondes 8/20 µs, 250 A se conformer à EN/CEI 61009-2-1 |
| Tropicalisation | 2 |
| Humidité relative | 95 % à 55 °C |
| Température de l'air ambiant pour le fonctionnement | -25...60 °C |
| Température ambiante de stockage | -40...70 °C |

Emballage

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 8,400 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 8,800 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 10,200 cm |

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Poids de l'emballage 1 | 421,000 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 3 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 10,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 11,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 25,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 1,327 kg |
| Type d'emballage 3 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 18 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 30,000 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 30,000 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 40,000 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 8,539 kg |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence RoHS/REACH

Performances en matière de bien-être

Mercury Free

RoHS Exemption Information [Oui](#)

Certifications et normes

Régulation Reach [Déclaration REACH](#)

Directive RoHS Ue [Conforme aux dérogations](#)

Régulation RoHS Chine [Déclaration RoHS pour la Chine](#)
Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.

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.](#)

Profil De Circularité [Informations de fin de vie](#)