

Fiche technique A9D57416 Schneider Electric



**Disjoncteur différentiel Acti9 iC60
RCBO Schneider Electric - AC - 4P -
16A - 30mA - Courbe C**

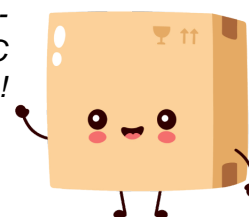
Réf A9D57416

227.90€^{TTC*}

Voir le produit :

<https://www.domomat.com/104455-disjoncteur-differentiel-acti9-ic60-rcbo-schneider-electric-ac-4p-16a-30ma-courbe-c-schneider-electric-a9d57416.html>

*Le produit Disjoncteur différentiel Acti9 iC60 RCBO Schneider Electric - AC - 4P - 16A -
30mA - Courbe C
est en vente chez Domomat !*



Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9 iC60 RCBO - Disjoncteur diff. 400Vca - 4P 16A 30mA - Crb C - 6kA - Type AC

A9D57416

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	16 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	VDE KEMA-KEUR NF IMQ

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	8,500 cm
Largeur de l'emballage 1	8,000 cm
Longueur de l'emballage 1	10,300 cm

Poids de l'emballage 1	435,000 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	1,371 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	8,757 kg

Garantie contractuelle

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