# Fiche technique du produit

Spécifications



## Acti9 iC60 RCBO - Disjoncteur diff. 400Vca - 4P 20A 300mA - CrbC -6kA - Type AC

A9D55420

Statut commercial: Commercialisé

## **Principales**

Gamme	Acti9	
Nom du produit	Acti9 iC60 RCBO	
Type de produit ou équipement	Disjoncteur différentiel avec protection contre les surintensités (RCBO)	
Nom de l'appareil	iC60 RCBO	
Application de l'appareil	Distribution	
Description des pôles	4P	
Nombre de pôles protégés	4	
In courant assigné d'emploi	20 A	
Type de réseau	CA	
Fréquence du réseau	50 Hz	
Technologie du déclencheur	Thermique-magnétique	
Courbe de déclenchement	С	
Sensibilité du différentiel	300 mA	
Aptitude au sectionnement	Non conforme à CEI 60947-1	
Labels qualité	KEMA-KEUR VDE NF IMQ	

### Complémentaires

Complémentaire	Sortie	
[Ue] tension assignée d'emploi	380415 V CA 50 Hz	
Limite de déclenchement magnétique	510 x In	
Technologie de déclenchement sur courant résiduel	Indépendant de la tension	
Temporisation protection différentielle	Instantané	
Classe de protection différentielle	Type AC	
Pouvoir de coupure	6000 A Icn à 380415 V CA 50 Hz conforme à EN/IEC 61009-2-1 6 kA Icu à 380415 V CA 50 Hz conforme à EN/IEC 60947-2	
[lcs] pouvoir assigné de coupure de service	6000 A 100 % x Icn at 380415 V CA 50 Hz conforming to EN/IEC 61009-2-1 6 kA 100 % x Icu at 380415 V CA 50 Hz conforming to EN/IEC 60947-2	
Pouvoir assigné de coupure et fermeture	Idm 6000 A à 380415 V CA 50 Hz se conformer à EN/IEC 61009-2-1	
Classe de limitation	1 se conformer à EN/IEC 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	NO	
Type de commande	Par maneton	
Signalisation locale	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 : biconnexion	
"Pas" de raccordement	9 mm entre pôles	
Pas de 9 mm	8	
Hauteur	86 mm	
Largeur	72 mm	
Profondeur	78 mm	
Poids Net	423 g	
Couleur	Blanc	
Durée de vie mécanique	20000 cycle	
Durée de vie électrique	10000 cycle	
Mode de raccordement	Borne du type à cage haut ou bas135 mm² rigide Borne du type à cage haut ou bas125 mm² flexible Borne du type à cage haut ou bas125 mm² flexible avec embout	
Longueur de dénudage des fils	12 mm pour haut ou bas connexion	
Couple de serrage	2 N.m	
Protection différentielle	Intégrée	

### **Environnement**

Normes	EN/IEC 60947-2 EN/IEC 61009-2-1	
Degré de protection IP	IP40 (coffret de répartition) se conformer à CEI 60529 IP20 se conformer à CEI 60529	
Catégorie de surtension	III conforming to CEI 60364	
Compatibilité électromagnétique	Tenue aux ondes 8/20 μs, 250 A conforme à EN/IEC 61009-2-1	
Tropicalisation	2	
Humidité relative	95 % à 55 °C	
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-2560 °C	
Température ambiante pour le stockage	-4070 °C	

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	8,800 cm
Largeur de l'emballage 1	8,000 cm
Longueur de l'emballage 1	10,300 cm

Poids de l'emballage (Kg)	444,000 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	1,397 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	8,950 kg

## **Garantie contractuelle**

Garantie (en mois)

18



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

#### Environmental Data expliquées >

∅ Empreinte environnementale	
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

### **Use Better**

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	A7b24ae6-2312-4e67-b7c9-56fce3e8c723
Régulation REACh	Déclaration REACh

### **Use Again**

○ Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Oui
Label 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.