

# Reconditionné - Acti9 iC60 RCBO-Disjoncteur diff-2P 10A 30mA-CrbC 10kA-Type A-SI

A9D27210W

© Cette option circulaire permet d'éviter 2.096 kg de CO<sub>2</sub> par rapport au produit standard

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	2P	
Nombre de pôles protégés	2	
In courant assigné d'emploi	10 A	
Type de réseau	CA	
Fréquence du réseau	50 Hz	
Type de déclencheur	Thermique-magnétique	
Courbe de déclenchement	С	
Sensibilité du différentiel	30 mA	
Aptitude au sectionnement	Non conforme à IEC 60947-1	
Labels qualité	NF VDE KEMA-KEUR IMQ	

### **Complémentaires**

Complémentaire	Départ	
[Ue] tension assignée d'emploi	220240 V CA 50 Hz	
Limite de déclenchement magnétique	5,,,10 x ln	
Technologie différentiel	Indépendant de la tension	
Temporisation protection différentielle	Instantané	
Classe de protection différentielle	Type A-SI (Super Immunisé)	
Pouvoir de coupure	10000 A Icn à 220240 V CA 50 Hz conforme à EN/CEI 61009-2-1 15 kA Icu à 220240 V CA 50 Hz conforme à EN/IEC 60947-2	
[lcs] pouvoir assigné de coupure de service	7500 A 75 % Icn à 220240 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 61009-2-1 7,5 kA 50 % Icu à 220240 V CA 50 Hz se conformer à EN/IEC 60947-2	
Pouvoir assigné de coupure et fermeture	Idm 6000 A à 220240 V CA 50 Hz se conformer à EN/CEI 61009-2-1	

Classe de limitation	3 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	3000 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	4
Hauteur	86 mm
largeur	36 mm
Profondeur	78 mm
Poids du produit	273 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 for haut ou bas connection
Couple de serrage	2 N.m
Protection différentielle	Intégrée

### **Environnement**

Normes	EN/IEC 60947-2 EN/CEI 61009-2-1	
Degré de protection IP	IP40 (coffret de répartition) conforming to IEC 60529 IP20 conforming to IEC 60529	
Catégorie de surtension	III conforming to CEI 60364	
Compatibilité électromagnétique	Tenue aux ondes 8/20 µs, 3000 A conforme à EN/CEI 61009-2-1	
Tropicalisation	2	
Humidité relative	95 % à 55 °C	
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	-2560 °C	
Température ambiante de stockage	-4070 °C	

## **Emballage**

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,2 cm

Largeur de l'emballage 1	8 cm
Longueur de l'emballage 1	9,8 cm
Poids de l'emballage 1	239 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	10 cm
Largeur de l'emballage 2	11 cm
Longueur de l'emballage 2	25 cm
Poids de l'emballage 2	1,512 kg
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	36
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	9,65 kg

# **Garantie contractuelle**

Garantie 18 mois



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 >

CO2 évité par unité (en kg)	2.096	

#### **Use Better**

Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	A7b24ae6-2312-4e67-b7c9-56fce3e8c723
Règlementation REACh	<u>Déclaration REACh</u>

#### **Use Again**

○ Réemballer et réusiner	
DEEE	Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles