

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Acti9, iC60N disjoncteur 2P 63A courbe C

A9F77263

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Application	Distribution
Gamme	Acti 9
Nom Du Produit	Acti9 iC60
Type De Produit Ou Équipement	Disjoncteur miniature
Nom De L'Appareil	iC60N
Description Des Pôles	2P
Nombre De Pôles Protégés	2
[In] Courant Assigné D'Emploi	63 A
Type De Réseau	CC CA
Type De Déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe De Déclenchement	C
Pouvoir De Coupure	6000 A Icn à 400 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60898-1 36 kA Icu à 12...60 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 10 kA Icu à <= 125 V CC se conformer à EN/CEI 60947-2 10 kA Icu à 380...415 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 20 kA Icu à 220...240 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 6 kA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 36 kA Icu à 100...133 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2
Catégorie D'Emploi	Catégorie A se conformer à EN 60947-2 Catégorie A se conformer à CEI 60947-2
Aptitude Au Sectionnement	Oui se conformer à EN 60898-1 Oui se conformer à EN 60947-2 Oui se conformer à CEI 60898-1 Oui se conformer à CEI 60947-2
Normes	CEI 60947-2 EN 60947-2 CEI 60898-1 EN 60898-1
Labels Qualité	NF

### Complémentaires

Fréquence Du Réseau	50/60 Hz
Déclenchement Magnétique	8 x In +/- 20 %

<b>[Ics] Pouvoir Assigné De Coupure De Service</b>	15 kA 75 % se conformer à EN 60947-2 - 220...240 V CA 50/60 Hz 7,5 kA 75 % se conformer à EN 60947-2 - 380...415 V CA 50/60 Hz 4,5 kA 75 % se conformer à EN 60947-2 - 440 V CA 50/60 Hz 15 kA 75 % se conformer à CEI 60947-2 - 220...240 V CA 50/60 Hz 7,5 kA 75 % se conformer à CEI 60947-2 - 380...415 V CA 50/60 Hz 4,5 kA 75 % se conformer à CEI 60947-2 - 440 V CA 50/60 Hz 27 kA 75 % se conformer à CEI 60947-2 - 12...133 V CA 50/60 Hz 27 kA 75 % se conformer à EN 60947-2 - 12...133 V CA 50/60 Hz 6000 A 100 % se conformer à EN 60898-1 - 400 V CA 50/60 Hz 6000 A 100 % se conformer à CEI 60898-1 - 400 V CA 50/60 Hz 10 kA 100 % se conformer à CEI 60947-2 - 72...125 V CC 10 kA 100 % se conformer à EN 60947-2 - 72...125 V CC
<b>[Uij] Tension Assignée D'Isolément</b>	500 V CA 50/60 Hz se conformer à EN 60947-2 500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
<b>[Uimp] Tension Assignée De Tenue Aux Chocs</b>	6 kV se conformer à EN 60947-2 6 kV se conformer à CEI 60947-2
<b>Coupure Pleinement Apparente</b>	Oui
<b>Type De Commande</b>	Par maneton
<b>Indication De Tension</b>	Signalisation de déclenchement
<b>Mode D'Installation</b>	Fixe
<b>Support De Montage</b>	Rail DIN
<b>Compatibilité Des Répartiteur, Peigne, Jeu De Barres</b>	Haut ou bas : OUI
<b>Pas De 9 Mm</b>	4
<b>Hauteur</b>	85 mm
<b>Largeur</b>	36 mm
<b>Profondeur</b>	78,5 mm
<b>Poids Du Produit</b>	0,25 kg
<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Endurance Mécanique</b>	20000 cycle
<b>Durée De Vie Électrique</b>	10000 cycle
<b>Mode De Raccordement</b>	Terminal simple (haut ou bas) 1...35 mm <sup>2</sup> rigide Terminal simple (haut ou bas) 1...25 mm <sup>2</sup> souple
<b>Longueur De Dénudage Des Fils</b>	14 mm for haut ou bas connection
<b>Couple De Serrage</b>	3,5 N.m haut ou bas
<b>Protection Différentielle</b>	Bloc séparé

## Environnement

<b>Degré De Protection Ip</b>	IP20 se conformer à CEI 60529 IP20 se conformer à EN 60529
<b>Degré De Pollution</b>	3 se conformer à EN 60947-2 3 se conformer à CEI 60947-2
<b>Catégorie De Surtension</b>	IV
<b>Tropicalisation</b>	2 se conformer à CEI 60068-1

<b>Humidité Relative</b>	95 % à 55 °C
<b>Altitude De Fonctionnement</b>	0...2000 m
<b>Température Ambiante De Fonctionnement</b>	-35...70 °C
<b>Température Ambiante De Stockage</b>	-40...85 °C

## Emballage

2

<b>Type D'Emballage 1</b>	PCE
<b>Nb Produits Dans L'Emballage 1</b>	1
<b>Hauteur De L'Emballage 1</b>	7,500 cm
<b>Largeur De L'Emballage 1</b>	3,600 cm
<b>Longueur De L'Emballage 1</b>	9,500 cm
<b>Poids De L'Emballage 1</b>	253,000 g
<b>Type D'Emballage 2</b>	BB1
<b>Nb Produits Dans L'Emballage 2</b>	6
<b>Hauteur De L'Emballage 2</b>	8,000 cm
<b>Largeur De L'Emballage 2</b>	10,000 cm
<b>Longueur De L'Emballage 2</b>	22,000 cm
<b>Poids De L'Emballage 2</b>	1,575 kg
<b>Type D'Emballage 3</b>	S03
<b>Nb Produits Dans L'Emballage 3</b>	66
<b>Hauteur De L'Emballage 3</b>	30,000 cm
<b>Largeur De L'Emballage 3</b>	30,000 cm
<b>Longueur De L'Emballage 3</b>	40,000 cm
<b>Poids De L'Emballage 3</b>	17,936 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	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 CO<sub>2</sub>. [En savoir plus](#)



Transparence RoHS/REACH

## Performances en matière de bien-être



Sans Svhc Reach



Sans Métaux Lourds Toxiques



Sans Mercure



Information Sur Les Exemptions  
Rohs

Oui

## Certifications et normes

### Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

### Directive Rohs Ue

Conforme

[Déclaration RoHS UE](#)

### Régulation Rohs Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)

### 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.