

# Fiche technique du produit

Spécifications



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

A9F74202

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 | 2 A  |
| Type De Réseau                | CA<br>CC   |
| 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<br>50 kA Icu à 12...60 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2<br>50 kA Icu à 220...240 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2<br>50 kA Icu à 100...133 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2<br>50 kA Icu à 380...415 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2<br>25 kA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2<br>10 kA Icu à <= 125 V CC se conformer à EN/CEI 60947-2 |
| Catégorie D'Emploi            | Catégorie A se conformer à EN 60947-2<br>Catégorie A se conformer à CEI 60947-2  |
| Aptitude Au Sectionnement     | Oui se conformer à EN 60898-1<br>Oui se conformer à EN 60947-2<br>Oui se conformer à CEI 60898-1<br>Oui se conformer à CEI 60947-2   |
| Normes                        | CEI 60898-1<br>EN 60898-1<br>CEI 60947-2<br>EN 60947-2   |
| Labels Qualité                | NF   |

## Complémentaires

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

|  |  |
|--|--|
| <b>[Ics] Pouvoir Assigné De Coupure De Service</b> | 50 kA 100 % se conformer à EN 60947-2 - 220...240 V CA 50/60 Hz<br>50 kA 100 % se conformer à CEI 60947-2 - 220...240 V CA 50/60 Hz<br>50 kA 100 % se conformer à EN 60947-2 - 380...415 V CA 50/60 Hz<br>25 kA 100 % se conformer à EN 60947-2 - 440 V CA 50/60 Hz<br>50 kA 100 % se conformer à CEI 60947-2 - 380...415 V CA 50/60 Hz<br>25 kA 100 % se conformer à CEI 60947-2 - 440 V CA 50/60 Hz<br>50 kA 100 % se conformer à CEI 60947-2 - 12...133 V CA 50/60 Hz<br>50 kA 100 % se conformer à EN 60947-2 - 12...133 V CA 50/60 Hz<br>6000 A 100 % se conformer à EN 60898-1 - 400 V CA 50/60 Hz<br>6000 A 100 % se conformer à CEI 60898-1 - 400 V CA 50/60 Hz<br>10 kA 100 % se conformer à CEI 60947-2 - 72...125 V CC<br>10 kA 100 % se conformer à EN 60947-2 - 72...125 V CC |
|--|--|

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Classe De Limitation</b> | 3 se conformer à EN 60898-1<br>3 se conformer à CEI 60898-1 |
|-----------------------------|---|

|   |   |
|---|---|
| <b>[Uij] Tension Assignée D'Isolation</b> | 500 V CA 50/60 Hz se conformer à EN 60947-2<br>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<br>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...25 mm <sup>2</sup> rigide<br>Terminal simple (haut ou bas) 1...16 mm <sup>2</sup> souple |
|-----------------------------|--|

|                                      |                                  |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| <b>Longueur De Dénudage Des Fils</b> | 14 mm for haut ou bas connection |
|--------------------------------------|----------------------------------|

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| <b>Couple De Serrage</b> | 2 N.m haut ou bas |
|--------------------------|-------------------|

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| <b>Protection Différentielle</b> | Bloc séparé |
|----------------------------------|-------------|

## Environnement

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Degré De Protection Ip</b> | IP20 se conformer à CEI 60529<br>IP20 se conformer à EN 60529 |
|-------------------------------|---|

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Degré De Pollution</b> | 3 se conformer à EN 60947-2<br>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                  |

2

## Emballage

|                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|
| <b>Type D'Emballage 1</b>             | PCE       |
| <b>Nb Produits Dans L'Emballage 1</b> | 1         |
| <b>Hauteur De L'Emballage 1</b>       | 7,300 cm  |
| <b>Largeur De L'Emballage 1</b>       | 3,500 cm  |
| <b>Longueur De L'Emballage 1</b>      | 9,400 cm  |
| <b>Poids De L'Emballage 1</b>         | 221,000 g |
| <b>Type D'Emballage 2</b>             | BB1       |
| <b>Nb Produits Dans L'Emballage 2</b> | 6         |
| <b>Hauteur De L'Emballage 2</b>       | 2,920 cm  |
| <b>Largeur De L'Emballage 2</b>       | 30,000 cm |
| <b>Longueur De L'Emballage 2</b>      | 20,000 cm |
| <b>Poids De L'Emballage 2</b>         | 1,386 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>         | 15,816 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 Mercure



Information Sur Les Exemptions  
Rohs

Oui



Produit Sans Halogènes

## Certifications et normes

### Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

### Directive Rohs Ue

Conforme

[Déclaration RoHS UE](#)

### 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.