

Statut commercial: Commercialisé



## Principales

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Fonction de l'appareil      | Distribution   |
| Gamme                       | Acti 9   |
| Nom du produit              | Acti 9 iC60  |
| Fonction produit            | Disjoncteur miniature  |
| Nom de l'appareil           | IC60N  |
| Description des pôles       | 2P   |
| Nombre de pôles protégés    | 2  |
| In courant assigné d'emploi | 16 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>36 KA Icu à 12...60 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<br>10 KA Icu à 380...415 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2<br>20 KA Icu à 220...240 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2<br>6 KA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2<br>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<br>Catégorie A se conformer à IEC 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 IEC 60898-1<br>Oui se conformer à IEC 60947-2   |
| Normes                      | IEC 60898-1<br>EN 60947-2<br>EN 60898-1<br>IEC 60947-2   |
| Labels qualité              | NF   |

## Complémentaires






|  |  |
|--|--|
| Fréquence du réseau  | 50/60 Hz   |
| Déclenchement magnétique                                       | 8 x In +/- 20 %  |
| [Ics] pouvoir assigné de coupure de service en-courant-circuit | 15 KA 75 % se conformer à EN 60947-2 - 220...240 V CA 50/60 Hz<br>7,5 KA 75 % se conformer à EN 60947-2 - 380...415 V CA 50/60 Hz<br>4,5 KA 75 % se conformer à EN 60947-2 - 440 V CA 50/60 Hz<br>15 KA 75 % se conformer à IEC 60947-2 - 220...240 V CA 50/60 Hz<br>7,5 KA 75 % se conformer à IEC 60947-2 - 380...415 V CA 50/60 Hz<br>4,5 KA 75 % se conformer à IEC 60947-2 - 440 V CA 50/60 Hz<br>27 KA 75 % se conformer à IEC 60947-2 - 12...133 V CA 50/60 Hz<br>27 KA 75 % 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 IEC 60898-1 - 400 V CA 50/60 Hz<br>10 KA 100 % se conformer à IEC 60947-2 - 72...125 V CC<br>10 KA 100 % se conformer à EN 60947-2 - 72...125 V CC |
| Classe de limitation   | 3 se conformer à EN 60898-1<br>3 se conformer à IEC 60898-1  |
| [Ui] tension d'isolement                                       | 500 V CA 50/60 Hz se conformer à EN 60947-2<br>500 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2  |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs                     | 6 KV se conformer à EN 60947-2<br>6 KV se conformer à IEC 60947-2  |
| Coupure pleinement apparente                                   | Oui  |
| Type de commande   | Par maneton  |
| Signalisation locale   | Signalisation de déclenchement   |
| Mode d'installation  | Fixe   |
| Support de montage   | Rail DIN   |
| Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres           | Haut ou bas: oui   |
| Pas de 9 mm  | 4  |
| Hauteur  | 85 Mm  |
| Largeur  | 36 Mm  |
| Profondeur   | 78,5 Mm  |

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Poids                         | 0,25 Kg  |
| Couleur                       | Blanc  |
| Endurance mécanique           | 20000 Cycle  |
| Endurance électrique          | 10000 Cycle  |
| Type de raccordement          | 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 |
| Longueur de dénudage des fils | 14 Mm pour haut ou bas connexion   |
| Couple de serrage             | 2 N.M haut ou bas  |
| Protection différentielle     | Bloc séparé  |

## Environnement

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Degré de protection IP                | IP20 se conformer à CEI 60529<br>IP20 se conformer à EN 60529 |
| Degré de pollution                    | 3 se conformer à EN 60947-2<br>3 se conformer à IEC 60947-2   |
| Catégorie de surtension               | IV  |
| Tropicalisation                       | 2 se conformer à IEC 60068-1                                  |
| Humidité relative                     | 95 % à 55 °C  |
| Altitude de fonctionnement            | 0...2000 m  |
| Température de fonctionnement         | -35...70 °C   |
| Température ambiante pour le stockage | -40...85 °C   |

## Durabilité de l'offre

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium  |
| Régulation REACH                    |  <a href="#">Déclaration REACH</a>  |
| Sans SVHC REACH                     | Oui  |
| Directive RoHS UE                   | Conforme  <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>   |
| Sans métaux lourds toxiques         | Oui  |
| Sans mercure                        | Oui  |
| Information sur les exemptions RoHS |  <a href="#">Oui</a>  |
| Régulation RoHS Chine               |  <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>   |
| Profil environnemental              |  <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>  |
| 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. |

## Garantie contractuelle

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

Product Life Status : **Commercialisé**