



### Principales

Application de l'appareil	Distribution
Gamme	Acti 9
Nom du produit	Acti 9 iC60
Type de produit ou de composant	Disjoncteur miniature
Nom abrégé d'appareil	IC60N
Description des pôles	3P
Nombre de pôles protégés	3
[In] courant assigné d'emploi	63 A
Type de réseau	C.A. C.c.
Technologie de déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe de déclenchement	C
Pouvoir de coupure	6000 A Icn at 400 V AC 50/60 Hz conforming to EN/IEC 60898-1 36 KA Icu à 12...60 V c.a. 50/60 Hz conforme à EN/IEC 60947-2 10 KA Icu à 380...415 V c.a. 50/60 Hz conforme à EN/IEC 60947-2 20 KA Icu à 220...240 V c.a. 50/60 Hz conforme à EN/IEC 60947-2 6 KA Icu at 440 V AC 50/60 Hz conforming to EN/IEC 60947-2 36 KA Icu à 100...133 V c.a. 50/60 Hz conforme à EN/IEC 60947-2 10 kA Icu à <= 180 V c.c. conforme à EN/IEC 60947-2
Catégorie d'emploi	Catégorie A conforme à EN 60947-2 Catégorie A conforme à IEC 60947-2
Aptitude au sectionnement	Oui conforme à EN 60898-1 Oui conforme à EN 60947-2 Oui conforme à IEC 60898-1 Yes conforming to IEC 60947-2
Normes	EN 60947-2 IEC 60947-2 EN 60898-1 IEC 60898-1

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées n'assume de responsabilité de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Complémentaires

Fréquence du réseau	50/60 Hz
Limite de déclenchement magnétique	8 x In +/- 20 %
[Ics] pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit	15 KA 75 % conforme à EN 60947-2 - 220...240 V c.a. 50/60 Hz 7,5 KA 75 % conforme à EN 60947-2 - 380...415 V c.a. 50/60 Hz 4,5 KA 75 % conforme à EN 60947-2 - 440 V c.a. 50/60 Hz 15 KA 75 % conforme à IEC 60947-2 - 220...240 V c.a. 50/60 Hz 7,5 KA 75 % conforme à IEC 60947-2 - 380...415 V c.a. 50/60 Hz 4,5 KA 75 % conforme à IEC 60947-2 - 440 V c.a. 50/60 Hz 27 KA 75 % conforme à IEC 60947-2 - 12...133 V c.a. 50/60 Hz 27 KA 75 % conforme à EN 60947-2 - 12...133 V c.a. 50/60 Hz 6000 A 100 % conforme à EN 60898-1 - 400 V c.a. 50/60 Hz 6000 A 100 % conforme à IEC 60898-1 - 400 V c.a. 50/60 Hz 10 KA 100 % conforme à IEC 60947-2 - 125...180 V c.c. 10 KA 100 % conforme à EN 60947-2 - 125...180 V c.c.
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V c.a. 50/60 Hz conforme à EN 60947-2 500 V AC 50/60 Hz conforming to IEC 60947-2
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 KV conforme à EN 60947-2 6 kV conforming to IEC 60947-2
Coupure pleinement apparente	Oui
Type de commande	Touche à bascule
Signalisation locale	Indicateur de déclenchement
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN
Compatibilité du bloc de distribution et du peigne	Top or bottom: YES
Pas de 9 mm	6
Hauteur	85 mm
Largeur	54 mm
Profondeur	78,5 mm
Poids du produit	0,375 kg
Couleur	White
Durée de vie mécanique	20000 cycle
Durée de vie électrique	10000 cycle
Mode de raccordement	Single terminal (top or bottom) 1...35 mm <sup>2</sup> rigid Single terminal (top or bottom) 1...25 mm <sup>2</sup> flexible
Longueur de dénudage des fils	14 mm pour haut ou bas connexion
Couple de serrage	3,5 N.m haut ou bas
Protection fuite à la terre	Bloc séparé

## Environnement

Degré de protection IP	IP20 conforming to IEC 60529 IP20 conforme à EN 60529
Niveau de pollution	3 conforme à EN 60947-2 3 conforming to IEC 60947-2
Catégorie de surtension	IV
Tropicalisation	2 conforme 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

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unités dans l'emballage	1
Poids de la boîte (livres)	388 g
Hauteur de l'emballage 1	5,3 cm
Largeur de l'emballage 1	7,2 cm
Longueur de l'emballage 1	9,3 cm

Poids de l'emballage 2	1,614 kg
Poids de l'emballage 3	18,241 kg

### Caractéristiques environnementales

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 months
----------	-----------