



**Principales**

Application	Contrôle Distribution
Gamme	Acti9
Nom du produit	Reflex iC60
Nom de l'appareil	Reflex iC60N
Type de produit ou équipement	Disjoncteur à commande intégrée
Description des pôles	2P
Nombre de pôles protégés	2
Type de réseau	CA
Type de déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe de déclenchement	B

**Complémentaires**

[In] courant nominal	10 A
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Codification du pouvoir de coupure	N
Pouvoir de coupure	20 KA Icu à 220...240 V CA 50/60 Hz 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
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V CA
Coupe pleinement apparente	Oui
Type de commande	Par maneton Bouton ON/OFF Contrôle à distance par impulsion Contrôle à distance par commande permanente
Type de signal de commande	Impulsion Maintenu à très basse tension Maintenu
Indication de tension	DEL clignotante: appareil prêt DEL rouge: défaut DEL clignotante: appareil en surchauffe DEL verte: appareil ON DEL clignotante: appareil en déclenchement
[Uc] tension circuit de commande	230 V CA 50/60 Hz 24 V CA 50/60 Hz 48 V CA 50/60 Hz 24 V cc 48 V cc
[Us] tension d'alimentation	230 V CA à 50/60 Hz
Mode d'installation	Fixe
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Pas de 9 mm	9
Hauteur	84 mm
Largeur	81 mm
Profondeur	77 mm
Couleur	Blanc
Endurance mécanique	50000 cycle
Durée de vie électrique	AC-1 : 50000 cycle CA 50 Hz
Prévision de verrouillage	Cadenassable

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 peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateurs 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, et 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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Verrouillages optionnels	Cadenas sur position OFF
Protection différentielle	Bloc séparé
Produits compatibles	Avec PLC

## Environnement

Degré de protection IP	IP20 conforme à CEI 60529
Degré de pollution	3
Tropicalisation	2
Humidité relative	93 % à 40 °C

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	 <a href="#">Déclaration REACh</a>
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Mercury free	Oui
Régulation RoHS Chine	 <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
RoHS exemption information	 <a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	 <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	 <a href="#">Informations De Fin De Vie</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.
Présence d'halogènes	Produit avec composants plastiques sans halogènes