

Statut commercial: Arrêt de fabrication

Product Life Status : **END OF COMMERCIALIZATION**

TODAY  
SEPT. 18, 2017

End of Commercialization  
MARS 31, 2016

**Warning: this reference will not be replaced.**



### Principales

|                            |                                 |
|----------------------------|---------------------------------|
| Fonction de l'appareil     | Contrôle<br>Distribution        |
| Gamme                      | Acti 9                          |
| Gamme de produits          | Reflex iC60                     |
| Nom du produit             | Reflex iC60                     |
| Nom abrégé de l'appareil   | Reflex iC60N                    |
| Fonction produit           | Disjoncteur à commande intégrée |
| Description des pôles      | 3P                              |
| Nombre de pôles protégés   | 3                               |
| Type de réseau             | CA                              |
| Technologie de déclencheur | Thermique-magnétique            |
| Courbe de déclenchement    | C                               |

### Complémentaires


|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| In courant assigné d'emploi        | 40 A   |
| Fréquence du réseau                | 50/60 Hz   |
| Codification du pouvoir de coupure | N  |
| Pouvoir de coupure                 | Icu 20 kA à 220...240 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/IEC 60947-2<br>Icu 10 kA à 380...415 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/IEC 60947-2                                 |
| [Ui] tension assignée d'isolement  | 500 V CA   |
| Coupe pleinement apparente         | Oui  |
| Type de commande                   | Par maneton<br>Bouton ON/OFF<br>Contrôle à distance par commande permanente<br>Contrôle à distance par impulsion   |
| Type de signal de commande         | Impulsion<br>Maintenu  |
| Signalisation locale               | LED clignotante: appareil prêt<br>LED verte: appareil ON<br>LED clignotante: appareil en surchauffe<br>LED rouge: défaut<br>LED clignotante: appareil en déclenchement |
| Tension circuit de commande        | 230 V CA 50/60 Hz<br>24 V CA 50/60 Hz<br>24 V CC<br>48 V CA 50/60 Hz<br>48 V CC  |
| [Us] tension d'alimentation        | 230 V AC 50/60 Hz  |
| Mode d'installation                | Fixe   |
| Support de montage                 | Rail DIN symétrique 35 mm  |
| Pas de 9 mm                        | 11   |

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Hauteur                                  | 84 mm                       |
| Largeur                                  | 99 mm                       |
| Profondeur                               | 77 mm                       |
| Couleur                                  | Blanc                       |
| Durée de vie mécanique                   | 50000 cycle                 |
| Durée de vie électrique                  | AC-1 : 50000 cycle AC 50 Hz |
| Prévision de verrouillage                | Cadenassable                |
| Description des verrouillages optionnels | Cadenas sur position OFF    |
| Protection fuite à la terre              | Bloc séparé                 |
| Accessoires associés                     | Sans PLC                    |
| Code de comptabilité                     | Reflex_iC60                 |

## Environnement

|                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| Degré de protection IP | IP20 se conformer à IEC 60529 |
| Degré de pollution     | 3                             |
| Tropicalisation        | 2                             |
| Humidité relative      | 93 % ( 40 °C )                |

## Durabilité de l'offre

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Statut environnemental            | Produit non Green Premium  |
| RoHS (code date: AnnéeSemaine)    | Conforme - depuis 1329 - Déclaration de conformité Schneider Electric  <a href="#">Déclaration de conformité Schneider Electric</a> |
| REACH                             | Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil  |
| Profil environnemental du produit | Disponible   |

## Garantie contractuelle

|         |         |
|---------|---------|
| Période | 18 mois |
|---------|---------|

## Non classé OPS caractéristiques

|                   |                               |
|-------------------|-------------------------------|
| Segment de marché | Petit commerce<br>Résidentiel |
|-------------------|-------------------------------|