

# A9C65440

Acti9, Reflex iC60H disjonct. à commande intégrée interface Ti24 40A 4P courbe C



### Principales

|                               |                                 |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Application                   | Contrôle<br>Distribution        |
| Gamme                         | Acti9                           |
| Nom du produit                | Reflex iC60                     |
| Nom de l'appareil             | Reflex iC60H                    |
| Type de produit ou équipement | Disjoncteur à commande intégrée |
| Description des pôles         | 4P                              |
| Nombre de pôles protégés      | 4                               |
| Type de réseau                | CA                              |
| Type 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 | H  |
| Pouvoir de coupure                 | 30 KA Icu à 220...240 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2<br>15 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   |
| Coupeure pleinement apparente      | Oui  |
| Type de commande                   | Contrôle à distance par impulsion<br>Bouton ON/OFF<br>Contrôle à distance par commande permanente<br>Par maneton   |
| Type de signal de commande         | Impulsion<br>Maintenu à très basse tension<br>Maintenu   |
| Indication de tension              | DEL rouge: défaut<br>DEL verte: appareil ON<br>DEL clignotante: appareil prêt<br>DEL clignotante: appareil en surchauffe<br>DEL clignotante: appareil en déclenchement |
| [Uc] tension circuit de commande   | 230 V CA 50/60 Hz<br>24 V CA 50/60 Hz<br>48 V CA 50/60 Hz<br>24 V CC<br>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                        | 13   |
| Hauteur                            | 84 mm  |
| Largeur                            | 117 mm   |
| Profondeur                         | 77 mm  |
| Couleur                            | Blanc  |
| Endurance mécanique                | 50000 cycle  |

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 affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

|                           |                             |
|---------------------------|-----------------------------|
| Durée de vie électrique   | AC-1 : 50000 cycle CA 50 Hz |
| Prévision de verrouillage | Cadenassable                |
| Verrouillages optionnels  | Cadenas sur position OFF    |
| Protection différentielle | Bloc séparé                 |
| Accessoires associés      | Avec PLC                    |

## Environnement

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

## Emballage

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1             | PCE       |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1         |
| Hauteur de l'emballage 1       | 9,0 cm    |
| Largeur de l'emballage 1       | 11,2 cm   |
| Longueur de l'emballage 1      | 16,5 cm   |
| Poids de l'emballage 1         | 880,0 g   |
| Type d'emballage 2             | S03       |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 14        |
| Hauteur de l'emballage 2       | 30,0 cm   |
| Largeur de l'emballage 2       | 30,0 cm   |
| Longueur de l'emballage 2      | 40,0 cm   |
| Poids de l'emballage 2         | 12,454 kg |

## Durabilité de l'offre

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

## Garantie contractuelle

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