



Principales

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Application | Distribution Contrôle |
| 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 | 3P |
| Nombre de pôles protégés | 3 |
| Type de réseau | CA |
| Type de déclencheur | Thermique-magnétique |
| Courbe de déclenchement | C |

Complémentaires

| | |
|------------------------------------|--|
| [In] courant assigné d'emploi | 25 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 |
| Coupeure pleinement apparente | Oui |
| Type de commande | Bouton ON/OFF Contrôle à distance par impulsion Contrôle à distance par commande permanente Par maneton |
| Type de signal de commande | Maintenu Impulsion Maintenu à très basse tension |
| Indication de tension | DEL clignotante: appareil en surchauffe DEL verte: appareil ON DEL clignotante: appareil en déclenchement DEL clignotante: appareil prêt DEL rouge: défaut |
| [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 | 11 |
| Hauteur | 84 mm |
| Largeur | 99 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 |
| 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 | 9,000 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 11,200 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 16,500 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 698,000 g |
| Type d'emballage 2 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 14 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 30,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 10,249 kg |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Directive RoHS UE | Conforme Déclaration RoHS UE |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Profil environnemental | Profil Environnemental Du Produit |
| Profil de circularité | Informations De Fin De Vie |
| 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 |
|----------|---------|