



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 | 4P |
| Nombre de pôles protégés | 4 |
| Type de réseau | CA |
| Type de déclencheur | Thermique-magnétique |
| Courbe de déclenchement | D |

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 |
| Coupe pleinement apparente | Oui |
| Type de commande | Contrôle à distance par commande permanente Par maneton Contrôle à distance par impulsion Bouton ON/OFF |
| Type de signal de commande | Maintenu à très basse tension Maintenu Impulsion |
| Indication de tension | DEL rouge: défaut DEL clignotante: appareil en déclenchement DEL clignotante: appareil en surchauffe DEL clignotante: appareil prêt DEL verte: appareil ON |
| [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 | 13 |
| Hauteur | 84 mm |
| Largeur | 117 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 | 9,0 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 11,1 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 16,7 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 821,0 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 | 11,959 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 |
|----------|---------|