

Fiche produit

Caractéristiques

18890

NG125NA - interrupteur-sectionneur - 3P - 80 A



Principales

| | |
|---------------------------|---|
| Gamme | Acti 9 |
| Nom du produit | Acti 9 NG125NA |
| Fonction produit | Interrupteur-sectionneur |
| Nom de l'appareil | NG125NA |
| Fonction de l'appareil | Distribution Coupure et fermeture sous charge |
| Description des pôles | 3P |
| Nombre de pôles protégés | 3 |
| Catégorie d'emploi | AC-22A se conformer à IEC 60947-3 AC-22B se conformer à IEC 60947-3 AC-23B se conformer à IEC 60947-3 |
| Aptitude au sectionnement | Oui se conformer à IEC 60947-3 |

Complémentaires

| | |
|---|---|
| [Ie] courant assigné d'emploi | 80 A à 500 V CA 50/60 Hz |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 500 V CA 50/60 Hz |
| [Icm] pouvoir assigné de fermeture en court-circuit | 2 kA sectionneur seulement |
| [Icw] courant assigné de courte durée admissible | 1,5 kA pendant 50 ms se conformer à IEC 60947-3 |
| [Ui] tension d'isolement | 690 V CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-3 |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 8 kV se conformer à IEC 60947-3 |
| Coupure pleinement apparente | Oui |
| Type de commande | Test de déclenchement manuel Par maneton |
| Signalisation locale | Indication ON/OFF Signalisation de déclenchement |
| Mode d'installation | Fixe |
| Support de montage | Rail DIN symétrique 35 mm |
| Pas de 9 mm | 9 |
| Hauteur | 103 mm |
| Largeur | 81 mm |
| Profondeur | 81 mm |
| Poids du produit | 0,72 kg |
| Couleur | Noir |
| Endurance mécanique | 20000 cycle |
| Endurance électrique | Catégorie A (sauf AC20, DC20): 1500 cycle CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-3 Catégorie B (sauf AC20, DC20): 300 cycle CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-3 |
| Prévision de verrouillage | Cadenassable |
| Verrouillages optionnels | Verrouillage intégré |
| Type de raccordement | Bornes type tunnel (haut ou bas) 16...70 mm ² rigide Bornes type tunnel (haut ou bas) 10...50 mm ² souple |
| Longueur de dénudage des fils | 20 mm pour haut ou bas connexion circuit de puissance: |
| Couple de serrage | 6 N.m haut ou bas circuit de puissance: |

Environnement

| | |
|---------------------------------------|--|
| Normes | EN 60947-3 IEC 60947-3 |
| Certifications du produit | VDE |
| Degré de protection IP | IP20 se conformer à CEI 60529 IP40 se conformer à CEI 60529 |
| Tenue aux chocs IK | IK05 |
| Degré de pollution | 3 se conformer à IEC 60947-3 |
| Tropicalisation | 2 se conformer à IEC 60068-1 |
| Température de fonctionnement | -10...60 °C |
| Température ambiante pour le stockage | -40...70 °C |

Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Sans SVHC REACH | Oui |
| Directive RoHS UE | Conforme Déclaration RoHS UE |
| Sans métaux lourds toxiques | Oui |
| Sans mercure | Oui |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS Pour La Chine |
| 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. |

Garantie contractuelle

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