



Electric Automation
Automation specialists

Référence: GAE75-10-00
Code: 1SBL419025R8700

Contacteur Gaa75-10-00 125V DC

Achat de Electric Automation Network



GAE75 contacteurs sont conçus pour DC à commutation de circuits. Arc de suppression est plus difficile en courant continu qu'en courant alternatif. Pour choisir un contacteur, il est nécessaire de connaître le courant et la tension d'être cassé ainsi que le L/R constante de temps du circuit d'alimentation doit être contrôlé. GAE 75 contacteurs sont du type de bloc de conception. - Pôles principaux: les contacteurs sont équipées avec arc chutes à aimants permanents spécialement conçu pour DC rupture. Les trois contacteur chemins sont disposés en série par l'intermédiaire de deux fourni et équipé isolé connexions (25 mm²). Le GAE75 sont "unipolaire" les appareils pour lesquels la connexion polarités indiquées à côté de la bornes de raccordement doivent être respectés. En outre, ils sont marqués 1L1 pour la borne positive et 2T1 la borne négative. - Circuit de commande: DC exploité avec double standard à remontage DC bobines (avec l'add-on d'usine monté à la traîne de contact pour l'insertion de la "holding" remontage) - Accessoires: une large gamme d'accessoires est disponible

La commande

| | |
|----------------------------|---------------|
| EAN: | 3471522112873 |
| Quantité D'Ordre Minimum: | 1 pièce |
| Tarif Des Douanes, Numéro: | 85369085 |

Dimensions

| | |
|----------------------------------|-------|
| Le Produit Net De La Largeur: | 82mm |
| Le Produit Net De La Profondeur: | 108mm |

| | |
|-------------------------------|---------|
| Le Produit Net De La Hauteur: | 132mm |
| Produit Poids Net: | 1.260kg |

Conteneur D'Informations

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Paquet Niveau 1 Unités: | 1 pièce |
| Paquet Niveau 1 Largeur: | 140 mm |
| Paquet Niveau 1 Durée: | 146 mm |
| Paquet De Niveau 1 De La Hauteur: | 96 mm |
| Paquet Niveau 1 Poids Brut: | 1.26 kg |
| Paquet Niveau 1 EAN: | 3471522112873 |
| Paquet Niveau 2 Unités: | 63 morceau |

Technique

| | |
|--|--|
| Le nombre de Contacts NO: | 1 |
| Le nombre de Contacts NC: | 0 |
| Nombre de Contacts Auxiliaires NO: | 0 |
| Nombre de Contacts Auxiliaires NC: | 0 |
| Tension Nominale D'Utilisation: | Circuit Principal De 600 V |
| Classique Gratuit-Thermique de l'air Actuelle (j_{eth}): | acc. à IEC 60947-4-1, Ouvrez les Contacteurs $q = 40\text{ °C}$ à 125 A |
| Court-Circuit Des Appareils De Protection: | gG Type de Fusibles 160 |
| Courant de Courte durée assigné (I_{cw}): | à 40 °C de la température Ambiante, à l'Air Libre, à partir d'un État Froid 10 s 650 à 40 °C de la température Ambiante, à l'Air Libre, à partir d'un État Froid 15 min 135 à 40 °C de la température Ambiante, à l'Air Libre, à partir d'un État Froid 1 min 250 à 40 °C de la température Ambiante, à l'Air Libre, à partir d'un État Froid 1 s 1000 à 40 °C de la température Ambiante, à l'Air Libre, à partir d'un État Froid 30 s 370 Un |
| Maximum Électriques Fréquence De Commutation: | 300 cycles par heure |
| Courant assigné nominal DC-1 (I_e): | (440 V) 55 °C 100 |
| Courant assigné nominal DC-3 (I_e): | (440 V) 85 |
| Courant assigné nominal DC-5 (I_e): | (220 V) 85 (440 V) 35 |
| Tension Nominale D'Isolément (U_j): | acc. à IEC 60947-4-1, VDE 0110 Gr. C) 1000 V acc. UL/CSA 600 V |
| Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension (U_{imp}): | 8 kV |
| Durabilité Mécanique: | 5 millions |
| Mécanique Maximale Fréquence De Commutation: | 3600 cycles par heure |
| Bobine Limites De Fonctionnement: | (de l'acc. à IEC 60947-4-1)de 0,85 ... 1,1 x U_c (à $\theta \leq 55\text{ °C}$) °C |

| | |
|--|---|
| Nominale Du Circuit De Commande De Tension (U _c): | Fonctionnement DC 125 V |
| Bobine De Consommation: | De Détention moyenne de la Valeur, à Chaud 4 W Moyen de Traction en Valeur, à partir de l'État Froid 200 W Détenant au Max. Nominale du Circuit de commande de Tension DC 4 W Tirez-en au Max. Nominale du Circuit de commande de Tension DC 200 W |
| Temps De Fonctionnement: | Entre la Bobine d'Excitation et SANS Contact de Fermeture 30 ... 30 ms Entre la Bobine De mise hors tension et SANS Contact d'Ouverture 5 ... 15 ms |
| La Connexion De La Capacité-Circuit Principal: | Flexible avec Câble End6 ... 16 mm ² Rigide Câble6 ... 25 mm ² |
| La Connexion Des Capacités Du Circuit Auxiliaire: | Flexible avec Câble End0.75 ... 2,5 mm ² Rigide Câble1 ... 4 mm ² |
| Degré de Protection: | acc. la norme IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Auxiliaire Bornes IP20 |
| Bornes de raccordement (en position ouverte) pôles Principaux: | M 6 (+,-) cruciforme pozidriv 2 vis avec 1x (13 x 10 mm) connecteur |
| Type De Terminal: | Bornes À Vis |

De l'environnement

| | |
|---|---|
| Température De L'Air Ambient: | Près de Contacteur pour le Fonctionnement à l'Air Libre (0.85 ... 1.1 U _c) -40 ... +55 °C Près de Contacteur pour le Fonctionnement à l'Air Libre (U _c) -40 ... +70 °C Près de Contacteur pour le Stockage -60 ... +80 °C |
| Climatiques Résister: | acc. à IEC 60068-2-30 et 60068-2-11 - UTE C 63-100 spécification II |
| Altitude De Fonctionnement Maximale Admissible: | 3000 m |
| RoHS Status: | Pas de déclaration nécessaire |

Les certificats et les Déclarations (Numéro de Document de l')

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| CCC Certificat: | CCC_2011010304454200 |
| CSA Certificat: | CSA_1033838_LR056745 |
| Déclaration de Conformité CE: | 1SBD250815C2000 |
| Le Certificat GOST: | GOST_POCCFRME77B07175 |
| La Directive RoHS De L'Information: | 1SBC101059D0201 |

Les Classifications

| | |
|---------|--|
| ETIM 5: | EC002552 - contacteur de Puissance, de commutation de DC |
| UNSPSC: | 39121529 |