



Electric Automation
Automation specialists

Référence: PSS60/105-690L
Code: 1SFA893006R1002

PSS60 / 105-690L Softstarter

Achat de Electric Automation Network



Démarrateurs progressifs PSS60/105-690L pour max 690V principal et de tension de 220 - 240 V 50/60Hz Contrôle de la tension d'Alimentation ayant un PAS de faute de contact

La commande

| | |
|----------------------------|---------------|
| EAN: | 7320500215623 |
| Quantité D'Ordre Minimum: | 1 pièce |
| Tarif Des Douanes, Numéro: | 85371099 |

Dimensions

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Le Produit Net De La Largeur: | 140.000mm |
| Le Produit Net De La Hauteur: | 250.000mm |
| Le Produit Net De La Profondeur: | 162.000mm |
| Produit Poids Net: | 4.4kg |

Conteneur D'Informations

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Paquet Niveau 1 Largeur: | 195 mm |
| Paquet Niveau 1 Durée: | 355 mm |
| Paquet De Niveau 1 De La Hauteur: | 275 mm |
| Paquet Niveau 1 Poids Brut: | 4.7 kg |
| Paquet Niveau 1 EAN: | 7320500215623 |
| Paquet Niveau 1 Unités: | 1 pièce |
| Paquet Niveau 2 Unités: | 1 pièce |

Technique

| | |
|---|--|
| Tension Nominale D'Utilisation: | Circuit principal 400 ... 690 V AC |
| Nominale De La Tension D'Alimentation (U_s): | 220 ... 240 V AC |
| Nominale Du Circuit De Commande De Tension (U_c): | DC 24 V |
| Fréquence nominale (f): | Contrôle De L'Alimentation 50/60 Hz Circuit Principal 50/60 Hz |
| De Fonctionnement Assignée D'Alimentation En Ligne (Pe): | à 500 V 37 kW à 690 V 55 kW à 400 V 30 kW |
| Courant Assigné Nominal - En-Ligne (I_e): | 60 |
| Nominale D'Utilisation De Puissance À L'Intérieur De Delta Connection: | à 690 V à 90 kW à 500 V 75 kW à 400 V 55 kW |
| Courant Assigné Nominal - À L'Intérieur De Delta Connection: | 105 Un |
| Facteur De Service De Pourcentage: | 115 % |
| Protection De Surcharge: | Recommandé TA75DU 18 60 ... |
| Système Électronique De Surcharge: | Pas de |
| Réglable Courant Nominal Du Moteur C'Est À Dire: | Pas de % |
| Capacité de démarrage à Maximum de Courant Nominal I_e : | 4xle pendant 10s |
| Le Temps De Rampe: | Lors de l'Arrêt 0 ... 30 seconde(s) Lors du Démarrage 1 ... 30 seconde(s) |
| Initiale De Tension Lors Du Démarrage: | 30 ... 70 % |
| L'Étape Vers Le Bas De La Tension De Rampe Spéciale: | Pas de % |
| Limite De Courant Fonction: | 1.5 ... 4 xle si transformateur de courant est connecté |
| Commutateur pour l'Intérieur de Delta Connection: | Oui |
| Exécuter Relais De Signal: | Pas de |
| By-pass de Relais de Signal: | Oui |
| Faute De Relais De Signal: | Oui, PAS de contact |
| La Surcharge De Relais De Signal: | Pas de |
| L'indication du Signal rempli de départ (LED): | Vert |
| L'indication du Signal prêt à commencer à/en veille (LED): | Vert |
| L'indication du Signal de course R (LED): | Vert |
| Signal d'indication de défaut (LED): | Rouge |
| Nombre de Démarrages Par Heure à $3,5 \cdot I_e$ 7 de la sec. 50% SUR 50% de Temps d'ARRÊT: | 30 |
| Communication: | Pas de |
| Degré de Protection: | acc. la norme IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Bornes Principales IP10 |

| | |
|---|--|
| Type De Terminal: | Bornes À Vis |
| La Connexion De La Capacité-Circuit Principal: | Rigide 2x6 ... 25 mm2 |
| La Connexion De La Capacité Du Circuit De Contrôle: | Rigide 2.5 mm2 |
| La Connexion De La Capacité D'Approvisionnement En Circuit: | Rigide 2.5 mm2 |
| Couple De Serrage: | Circuit de contrôle de 0,5 N·m Circuit d'alimentation 0,5 N·m Circuit de 4,5 N·m |
| Principale Du Produit Type: | PSS60/105 |

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

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Déclaration de Conformité CE: | 1SFA1-47 |
| La Directive RoHS De L'Information: | 1SFC132034D0202 |

De l'environnement

| | |
|-------------------------------|---|
| Température De L'Air Ambiant: | De Stockage -40 ... +70 °C Fonctionnement -25 ... +60 °C |
| RoHS Status: | Suite à la Directive européenne 2002/95/CE de la commission du 18 août 2005 et modification |

Les Classifications

| | |
|-----------|----------|
| E-nummer: | 3302136 |
| UNSPSC: | 39121521 |