



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: PSTB570-600-70T  
Code: 1SFA894017R7020

PSTB570-600-70T softstarter

Achat de Electric Automation Network



Démarrateurs progressifs PSTB570-600-70T pour max 600V tension principaux et 110 - 240V 50/60Hz contrôle de la tension d'alimentation avec de l'enduit de PCBA

La commande

EAN:	7320500359372
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85371099

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	436.000mm
Le Produit Net De La Hauteur:	515.000mm
Le Produit Net De La Profondeur:	381.000mm
Produit Poids Net:	52kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Largeur:	500 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	600 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	460 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	64 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	7320500359372

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 2 Unités:	1 pièce

## Technique

Tension Nominale D'Utilisation:	Circuit principal 208 ... 600 V AC
Nominale De La Tension D'Alimentation ( $U_s$ ):	100 ... 250 V AC
Nominale Du Circuit De Commande De Tension ( $U_c$ ):	DC 24 V
Fréquence nominale (f):	Circuit Principal 50/60 Hz Contrôle De L'Alimentation 50/60 Hz
De Fonctionnement Assignée D'Alimentation En Ligne (Pe):	à 400 V 315 kW à 500 V 400 kW
Courant Assigné Nominal - En-Ligne (Ie):	570
Nominale D'Utilisation De Puissance À L'Intérieur De Delta Connection:	à 400 V 540 kW à 500 V 700 kW
Courant Assigné Nominal - À L'Intérieur De Delta Connection:	987 Un
Facteur De Service De Pourcentage:	115 %
Protection De Surcharge:	Construire-dans la protection électronique contre les surcharges
Système Électronique De Surcharge:	Oui
Réglable Courant Nominal Du Moteur C'Est À Dire:	30 ... 115 %
Capacité de démarrage à Maximum de Courant Nominal Ie:	3xIe pour 15s
Le Temps De Rampe:	Lors du Démarrage 1 ... 30 seconde(s) Lors du Démarrage 1 ... 120 seconde(s) Lors de l'Arrêt 0 ... 30 seconde(s) Lors de l'Arrêt 0 ... 120 seconde(s)
Initiale De Tension Lors Du Démarrage:	30 ... 70 %
L'Étape Vers Le Bas De La Tension De Rampe Spéciale:	100...30 %
Limite De Courant Fonction:	1.5 ... 7xIe
Commutateur pour l'Intérieur de Delta Connection:	Oui
Exécuter Relais De Signal:	Oui
By-pass de Relais de Signal:	Oui
Faute De Relais De Signal:	Oui
La Surcharge De Relais De Signal:	Oui
Sorties Analogiques:	0...10 volts 0...20 mA 4...20 mA
L'indication du Signal prêt à commencer à/en veille (LED):	Vert
Signal de protection de l'indication (LED):	Jaune
Signal d'indication de défaut (LED):	Rouge

Nombre de Démarrages Par Heure à 3,5*le 7 de la sec. 50% SUR 50% de Temps d'ARRÊT:	10
Communication:	FiledBusPlug(Standard)
Degré de Protection:	acc. la norme IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Bornes Principales IP00
Type De Terminal:	Circuit Principal: Bars
La Connexion De La Capacité-Circuit Principal:	Trou d'un Diamètre de 12,5 mm La largeur et l'Épaisseur 40x6 mm
La Connexion De La Capacité Du Circuit De Contrôle:	Rigide 1x2.5 mm2 Rigide 2x1.5 mm2
La Connexion De La Capacité D'Approvisionnement En Circuit:	Rigide 1x2.5 mm2 Rigide 2x1.5 mm2
Couple De Serrage:	Circuit principal 45 N·m Circuit d'alimentation 0,5 N·m Circuit de contrôle de 0,5 N·m
Principale Du Produit Type:	PSTB570

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

Déclaration de Conformité CE:	1SFA1-76
La Directive RoHS De L'Information:	1SFC132035D0201

## De l'environnement

Température De L'Air Ambiant:	Fonctionnement 0 ... +50 °C De Stockage -25 ... +70 °C
Informations Sur La Batterie:	Cellule De Bouton Oui Contient Cd <0.01 % Contient Hg <0.01 % Contient Pb <0.01 % Type De Portable Poids 0.0031 kg
RoHS Status:	Pas de déclaration nécessaire