



Electric Automation
Automation specialists

Référence: PSTX210-600-70
Code: 1SFA898112R7000

PSTX210-600-70 Softstarter

Achat de Electric Automation Network



Démarrateurs progressifs PSTX210-600-70 pour max 600V tension principaux et 100 - 250V 50/60Hz contrôle de la tension d'alimentation.

La commande

EAN:	7320500501504
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85371099

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	258.000mm
Le Produit Net De La Hauteur:	470.000mm
Le Produit Net De La Profondeur:	276.000mm
Produit Poids Net:	De 12,70kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Largeur:	360 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	570 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	370 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	14.30 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	7320500501504

Paquet Niveau 1 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
Nominale Du Circuit De Commande De Tension (U_c):	DC 24 V
Fréquence nominale (f):	Circuit Principal 50/60 Hz
De Fonctionnement Assignée D'Alimentation En Ligne (Pe):	à 400 V 110 kW
Nominale D'Utilisation De Puissance À L'Intérieur De Delta Connection:	à 400 V 184 kW
Courant Assigné Nominal - À L'Intérieur De Delta Connection:	360
Facteur De Service De Pourcentage:	100 %
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...100 %
Capacité de démarrage à Maximum de Courant Nominal le:	4xle pendant 10s
Le Temps De Rampe:	1 ... 120 seconde(s)
Initiale De Tension Lors Du Démarrage:	30 ... 70 %
L'Étape Vers Le Bas De La Tension De Rampe Spéciale:	100 ... 10 %
Limite De Courant Fonction:	1.5 7.5 ... xle
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 V, 0...20 mA, 4...20 mA
L'indication du Signal prêt à commencer à/en veille (LED):	Vert
L'indication du Signal de course R (LED):	Vert
Signal de protection de l'indication (LED):	Jaune
Signal d'indication de défaut (LED):	Rouge
Communication:	Construit en interface Modbus, Anybus, FieldBusPlug (avec adaptateur).
Type De Terminal:	Circuit Principal: Bars
La Connexion De La Capacité-Circuit Principal:	Trou de Diamètre 10,2 mm
La Connexion De La Capacité Du Circuit De Contrôle:	Rigide 1x2.5 mm ²

La Connexion De La Capacité D'Approvisionnement En Circuit:	Rigide 1x2.5 mm2
Couple De Serrage:	Circuit principal 25 N·m
Principale Du Produit Type:	PSTX210

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

Déclaration de Conformité CE:	2CMT005209
La Directive RoHS De L'Information:	2CMT005210

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