

Produktdetails

PSTX470-600-70 PSTX470-600-70 Softstarter - 470 A - 208 ... 600 V AC



Allgemeine Informationen	
Global Commercial Alias	PSTX470-600-70
Тур	PSTX470-600-70
Bestellnummer	1SFA898116R7000
ABB Typbezeichner	PSTX470-600-70
EAN	7320500508954
Beschreibung	PSTX470-600-70 Softstarter - 470 A - 208 600 V AC
	Die PSTX Softstarter bieten kompletten Motorschutz in einem Gerät und funktionieren auch

Langbeschreibung

bei Last- bzw. Netzunregelmäßigkeiten. Der Motorschutz in einem Gerat und unktionieren auch bei Last- bzw. Netzunregelmäßigkeiten. Der Motorschutz wird durch PT-100, Fehlerstrom-, Über- und Unterspannungsschutz und weiteren Funktionen gewährleistet. Diverse Start-, Stopp- und Drehmomenteinstellmöglichkeiten ermöglichen exakte Anpassungen an die jeweilige Applikation. Die Pumpenreinigung kann zum Beispiel den Pumpendurchfluss wechselweise umkehren und so das Pumpenlaufrad von Verschmutzung befreien. Der langsame Tippbetrieb vorwärts und rückwärts erhöht die Flexibilität z. B. beim Bedienen von Förderbändern und Kranen. Ein eingebauter Bypass garantiert Energieeffizienz, durch Reduzierung der Wärmeentwicklung im Betrieb. Das Display und die Menüführung ist henutzerfreundlich

Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85371091

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	1SFC132012C0201
Betriebs- und Montageanleitung	1SFC132081M0201
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201
Verdrahtungsplan	N/A

Abmessungen		
Breite des Produkts	361 mm	
Höhe des Produkts	493 mm	
Tiefe des Produkts	282 mm	
Nettogewicht	25 kg	

Technische Daten	
Bemessungsbetriebsspan nung	208 600 V AC
Bemessungssteuerspeise spannung (U_s)	100 250 V AC
Bemessungssteuerspann ung (U_c)	24 V DC
Bemessungsfrequenz (f)	50/60 Hz Hauptstromkreis 50 / 60 Hz
Bemessungsbetriebsleistu ng - In-Line-Schaltung (Pe)	(230 V) 132 kW (400 V) 250 kW (500 V) 315 kW
Bemessungsbetriebsstro m - In-Line-Schaltung (le)	470 A
Bemessungsbetriebsleistu ng - Dreieckschaltung	(bei 230 V) 250 kW (bei 400 V) 450 kW (bei 500 V) 600 kW
Bemessungsbetriebsstro m - Dreieckschaltung	814 A
Servicefaktor in %	100 %
Überlastschutz	Elektronischer Überlastschutz integriert
Integrierter elektronischer Überlastschutz	Ja
Einstellbarer Bemessungsstrom des Motors le	30 100 %
Anlassleistung bei max. Bemessungsstrom le	4xle for 10s
Rampenzeit	1 120 Sekunde(n)
Anfangsspannung für Anlauf	10 99 %
Speziell konzipierte Rampe mit Treppenspannung	100 10 %
Schalter für Wechsel zu Dreieckschaltung	Ja
Relais für Signal "Run"	Ja
Bypass-Signalrelais	Ja
Fehlerrelais	Ja
Überlast-Signalrelais	Ja
LED-Anzeige "Startbereit/EIN"	Grün
LED-Anzeige "Run"	Grün

LED-Anzeige "Protection"	gelb
LED-Anzeige "Fault"	Ro
Kommunikation	eingebaute Modbus Kommunikationsschnittstelle, Anybus, FieldBusPlug (mit Adapter
Schutzart	IP00
Anschlussart	Hauptstromkreis: Schiene
Anschlussmöglichkeit- Hauptstromkreis	Lochdurchmesser 8.5 mm
Anschlussmöglichkeit- Steuerstromkreis	starr 1 x 2.5 mm
Anschlussmöglichkeit- Versorgungsstromkreis	starr 1 x 2.5 mm
Anzugsdrehmoment	Hauptstromkreis 35 N⋅m
Baureihe	PSTX470
Funktion	Automatische Phasenfolgeerkennung Automatischer Neustar Strombegrenzung Strombegrenzungsrampe Duale Strombegrenzung dynamische Bremse analoger Ausgang für Wirk- und Blindenergie elektronischer Überlastschutz Kühlzei Notfallmodus Ereignisprotokol Start mit voller Spannung langsamer Tippbetrieb vorwärts und rückwärts Tastatur-Passwor Kickstar Notlauf mit zweiphasiger Motorsteuerung, wenn ein Thyristorsatz kurzgeschlossen wirc Motorheizung Vorstart-Funktior Pumpenreinigung Echtzeituhl Sequenzstar Sanftanlauf mit Drehmomentregelung Softstopp durch Spannungsregelung Softstopp durch Drehmomentregelung Softstopp durch Spannungregelung Rückwärts-Start (mittels externer Schützschaltung Thyristorlaufzeit Messung Drehmomentbegrenzungsstufe Erkennung von Spannungseinbrücher
Schutzfunktion	Erkennung von Spannungseinbrücher Schutz bei geöffnetem Bypass; Schutz vor Stromungleichgewicht (Phasenasymmetrie); Unterlastschutz; Dualer Überlastschutz (separat einstellbarer Überlastschutz für Start und Run); Erdschlussschutz; Elektronischer Überlastschutz; E/A-Erweiterungsfehlerschutz (I/O Fehlerschutz); Feldbusfehlerschutz; Displayfehlerschutz; Rotorblockadeschutz; Max. Starts/Stunde Schutz; Überspannungsschutz; Phasenumkehrschutz; Leistungsfaktor-Unterlastschutz; PTC/PT-100-Schutz; Übermäßig langer Strombegrenzungsschutz; Schutz vor übermäßig langer Startzeit; Unterspannungsschutz; Benutzerdefinierter Schutz; Spannungsungleichgewichtschutz
Warnfunktionen	Warnung vor Stromungleichgewicht; Aktuelle Unterlastwarnung; Elektronische Überlast Auslösezeit; EOL-Warnung; Warnung vor fehlerhaftem Lüfter; Warnung bei blockiertem Rotor; Warnung Motorlaufzeitbegrenzung; Überspannungswarnung; Phasenausfallwarnung (für Standby); Leistungsfakto -Unterlastwarnung; Kurzschlusswarnung (für Notlauf); THD(U) - Warnung vor totaler harmonischer Verzerrung; Thyristor-Überlastwarnung (SCR); Unterspannungswarnung; Warnung vor Spannungsungleichgewich

Technische Daten UL/CSA	
Maximale Betriebsspannung UL/CSA	Hauptstromkreis 600 V
Anzugsdrehmoment UL/CSA	Hauptstromkreis 309.8

Umwelt	
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 +60 °C (Lagerung) -40 +70 °C
Schutzart	IP00
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen

Zertifikate und Deklarationen	
CQC Zertifikat	CN: CQC2015010304806588 / SE: CQC2015010304797766
Konformitätserklärung - CCC	CN: 2020980304001094 / SE: 2020980304001859
Konformitätserklärung - CE	2CMT005209

Verpackungsinformationen	
Breite Verpackungseinheit	470 mm
Länge Verpackungseinheit 1	381 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	650 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	29 kg
EAN Verpackungseinheit	7320500508954
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück

Klassifizierungen	
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
ETIM 7	EC000640 - Sanftstarter
ETIM 8	EC000640 - Sanftstarter
ETIM 9	EC000640 - Sanftstarter
eClass	V11.0 : 27370907
UNSPSC	39121521
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4740 >> Soft starter

Accessories				
Identifier	Description	Туре	Quantity	Unit Of Measure
1SDA013922R1	KIT FC CuAl 2x240mm2 T6 630-S6 630 6pcs : Zub. f. Leistungsschalter S6-T6 Anschlüsse	KIT FC CuAl 2x240mm2 T6 630-S6 630 6pcs	1	Stück
1SDA013956R1	KIT FC CuAl 3x185mm2 T6 800-S6 800 6pcs Zub. f. Leistungsschalter S6-T6 Anschlüsse	KIT FC CuAl 3x185mm2 T6 800-S6 800 6pcs	1	Stück
1SDA054988R1	KIT FC CuAl 1x185mm2 T4 3pcs Zub. f. Leistungsschalter T4 Anschlüsse	KIT FC CuAl 1x185mm2 T4 3pcs	1	Stück

1SDA055020R1	KIT FC CuAl 1x240mm2 T5 400 3pcs Zub. f. Leistungsschalter T5 Anschlüsse	KIT FC CuAl 1x240mm2 T5 400 3pcs	1	Stück
1SDA023380R1	KIT FC CuAl 2x240mm2 T6 630-S6 630 3pcs Zub. f. Leistungsschalter S6-T6 Anschlüsse	KIT FC CuAl 2x240mm2 T6 630-S6 630 3pcs	1	Stück
1SFN074810R1000	LX205 Anschlussverlängerung passend für AF190, AF205	LX205	1	Stück
1SFN075410R1000	LX370 Anschlussverlängerung passend für AF265-AF370	LX370	1	Stück
1SFN075710R1000	LX400 Anschlusserweiterung passend für AF400, AF460 und PSTB370470	LX460	1	Stück
1SFN074307R1000	LW110 Anschlussverbreiterung passend für A(F) 95-A(F)110	LW110	1	Stück
1SFN074807R1000	LW205 Anschlussverbreiterung passend für AF190, AF205	LW205	1	Stück
1SFN075407R1000	LW370 Anschlussverbreiterung passend für AF265 - AF370	LW370	1	Stück
1SFN075707R1000	LX460 Anschlussvergrösserung passend für AF400, AF460 und PSTB370470	LW460	1	Stück
1SFN076107R1000	LW750 Anschlussverbreiterung passend für AF580, AF750	LW750	1	Stück
1SFN124801R1000	LT205-30C Klemmenabdeckung kurz, für AF190, AF205 mit Kabelklemmen	LT205-30C	1	Stück
1SFN124803R1000	LT205-30L Klemmenabdeckung lang, für AF190, AF205 mit Kabelschuhen	LT205-30L	1	Stück
1SFN125401R1000	LT370-30C Klemmenabdeckung kurz, für AF265AF370 mit Kabelklemmen	LT370-30C	1	Stück
1SFN125403R1000	LT370-30L Klemmenabdeckung lang, für AF265AF370 mit Kabelschuhen	LT370-30L	1	Stück
1SFN125406R1000	LT370-30D Klemmenabdeckung für AF265AF370 mit ATK300/2 u OZXB4 mit Verlängerungsklemmen	LT370-30D	1	Stück
1SFN125701R1000	LT460-AC Klemmenabdeckung kurz, für AF400, (G)AF460	LT460-AC	1	Stück
1SFN125703R1000	LT460-AL Klemmenabdeckung lang, für AF400, (G)AF460	LT460-AL	1	Stück
1SFN126101R1000	LT750-AC Klemmenabdeckung kurz, für AF580, (G)AF750	LT750-AC	1	Stück
1SFN126103R1000	LT750-AL Klemmenabdeckung lang, für AF580, (G)AF750	LT750-AL	1	Stück
1SFA899314R1001	PSCA-1 USB Kabel	PSCA-1	1	Stück
1SFA899300R1001	AB-PROFIBUS-1 Schnittstelle	AB-PROFIBUS -1	1	Stück
1SFA899300R1002	AB-DEVICENET-1 Kommunikationsmodul	AB- DEVICENET-1	1	Stück
1SFA899300R1003	AB-MODBUS-RTU-1 Kommunikationsmodul	AB-MODBUS- RTU-1	1	Stück
1SFA899300R1006	AB-ETHERNET-IP-2 Adapter	AB- ETHERNET-IP -2	1	Stück
1SFA899300R1008	AB-MODBUS-TCP-2 Kommunikationsmodul	AB-MODBUS- TCP-2	1	Stück
1SFA899300R1010	AB-PROFINET-IO-2 Kommunikationsmodul	AB-PROFINET -IO-2	1	Stück
1SFA899300R1011	AB-BACNET-MSTP-1 Kommunikationsmodul	AB-BACNET- MSTP-1	1	Stück
1SFA899300R1012	AB-ETHERCAT-IP-2 Kommunikationsmodul	AB- ETHERCAT-IP -2	1	Stück
1SAJ611000R0101	DX111 IO-Modul fuer UMC100, DI und Supply 24VDC	DX111-FBP.0	1	Stück

1SAJ622000R0101	DX122 IO-Modul fuer UMC100, DI 110/230VAC, Versorg. 24VDC	OX122-FBP.0	1	Stück
1SFA896312R1002	PS-FBPA Verbindungskabel	PS-FBPA	1	Stück

Kategorien

 $\label{eq:potential} Frequenzum richter und Stromrichter \rightarrow Softstarter \rightarrow PSTX Softstarter \rightarrow PSTX470$ $\label{eq:pstromp} Niederspannungsprodukte und Systeme \rightarrow Schalt- und Steuerungstechnik \rightarrow Softstarter \rightarrow PSTX Softstarter \rightarrow PSTX Softstarter \rightarrow PSTX470$





