

PRODUCT-DETAILS

PSTX60-600-70

PSTX60-600-70 Softstarter



Obecné informace

Global Commercial Alias	PSTX60-600-70
Typ	PSTX60-600-70
Id výrobku	1SFA898106R7000
ABB typové označení	PSTX60-600-70
EAN	7320500501368
Katalogový popis	PSTX60-600-70 Softstarter
Detailní popis	Softstarter PSTX60-600-70 for max 600V main voltage and 100 - 250V 50/60Hz control supply voltage.

Objednací údaje

Minimální objednané množství	1 piece
Číslo celního sazebníku	85044090

Dokumenty ke stažení

List s údaji, technické informace	1SFC132012C0201
Pokyny a příručky	1SFC132081M0201

Rozměry

Čistá šířka výrobku	150 mm
Čistá výška výrobku	314 mm
Čistá hloubka výrobku	198 mm
Čistá hmotnost výrobku	4.6 kg

Technické údaje

Jmenovité provozní napětí	208 ... 600 V AC
Jmenovité napájecí napětí (U _s)	100 ... 250 V AC
Jmenovité napětí řídicího obvodu (U _c)	DC Operation 24 V
Jmenovitá frekvence (f)	50/60 Hz Main Circuit 50 / 60 Hz
Jmenovitý provozní výkon - přímé zapojení (P _e)	(230 V) 15 kW (400 V) 30 kW (500 V) 37 kW
Jmenovitý provozní proud - přímé zapojení (I _e)	60 A
Jmenovitý provozní výkon - fázové šestivodičové zapojení	at 230 V 30 kW at 400 V 55 kW at 500 V 75 kW
Jmenovitý provozní proud - fázové šestivodičové zapojení	105 A
Procentuální údaj činitele zatížení	100 %
Ochrana proti přetížení	Built-in electronic overload protection
Přetížení integrované elektroniky	Yes
Nastavitelný jmenovitý proud motoru I _e	30 ... 100 %
Startovací kapacita při maximálním jmenovitém proudu I _e	4xle for 10s
Doba trvání rampy	1 ... 120 second [unit of time]
Počáteční napětí při startu	10 ... 99 %
Speciální rampová funkce snižování napětí	100 ... 10 %
Funkce omezení proudu	1.5 ... 7.5 xle
Spínač pro šestivodičové zapojení (vnitřní Δ)	Yes
Chod signálového relé	Yes
Přemostovací signálové relé	Yes
Signálová relé pro signalizaci poruchy	Yes
Signální relé přetížení	Yes
Analogové výstupy	0...10 V, 0...20 mA, 4...20 mA
Indikace - připravenost ke startu/pohotovostní režim ON (LED)	Green

Indikace - chod R (LED)	Green
Indikace - ochrana (LED)	Yellow
Indikace - porucha (LED)	Red
Komunikace	Built in Modbus interface, Anybus, FieldBusPlug (with adapter).
Krytí	IP00
Typ svorky	Cable Clamp
Připojovací průřez-hlavní obvod	Hole Diameter 8.5 MMT mm ²
Připojovací průřez-ovládací obvod	Rigid 1 x 2.5 mm ²
Připojovací průřez-napájecí obvod	Rigid 1 x 2.5 mm ²
Utahovací moment	Main Circuit 8 N·m
Hlavní druh výrobku	PSTX60

Technické údaje UL/CSA

Max. provozní napětí UL/CSA	Main Circuit 600 V
Proudová klasifikace podle UL/CSA	60 A
Utahovací moment UL/CSA	Main Circuit 70.8

Údaje vnějšího prostředí

Teplota okolního vzduchu	Operation -25 ... +60 °C Storage -40 ... +70 °C
Stav RoHS	Following EU Directive 2002/95/EC August 18, 2005 and amendment

Certifikáty a prohlášení (Číslo dokumentů)

CQC certifikát	CN: CQC2014010304744405 / SE: CQC2014010304724380
Declaration of Conformity - CCC	CN: 2020980304001091 / SE: 2020980304001489
Prohlášení o shodě - CE	2CMT005209
Environmentální informace	2CMT005232
Pokyny a příručky	1SFC132081M0201
Informace RoHS	2CMT005210

Balení

Úroveň balení 1, šířka	200 mm
Úroveň balení 1, délka	282 mm
Úroveň balení 1, výška	388 mm
Úroveň balení 1, hrubá hmotnost	5.6 kg
Úroveň balení 1, EAN	7320500501368
Úroveň balení 1, jednotky	box 1 piece

Klasifikace

Klasifikační kód objektu	Q
ETIM 4.0	EC002572 - Electronic motor control and protection device
ETIM 5.0	EC002572 - Electronic motor control and protection device
ETIM 6	EC002572 - Motor management device
UNSPSC	39121521

Kategorie

Frekvenční měniče → Softstartéry → Softstartéry → PSTX Softstarters → PSTX60

Přístroje a rozváděče nízkého napětí → Výrobky pro řídicí aplikace → Softstartéry → Softstartéry → PSTX Softstarters → PSTX60

