

PRODUCT-DETAILS

PSTX570-600-70

PSTX570-600-70 Softstarter



Ogólne informacje

Oznaczenie globalne	PSTX570-600-70
Extended Product Type	PSTX570-600-70
ID Produktu	1SFA898117R7000
Oznaczenie typu ABB	PSTX570-600-70
Numer EAN	7320500508992
Opis katalogowy	PSTX570-600-70 Softstarter
Opis	Softstarter PSTX570-600-70 for max 600V main voltage and 100 - 250V 50/60Hz control supply voltage.

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85044090

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	1SFC132009C0201
Instrukcje i podręczniki	1SFC132081M0201

Wymiary

Szerokość produktu netto	361 mm
Wysokość produktu netto	493 mm
Głębokość produktu netto	282 mm
Waga produktu netto	27 kg

Dane techniczne

Znamionowe napięcie pracy	208 ... 600 V AC
Znamionowe napięcie sterownicze (U_s)	100 ... 250 V AC
Ograniczenie napięcia cewki (U_c)	DC Operation 24 V
Częstotliwość znamionowa (f)	Obwód główny 50/60 Hz
Rated Operational Power - In-Line Connection (P_e)	(230 V) 160 kW (400 V) 315 kW (500 V) 400 kW
Rated Operational Current - In-Line Connection (I_e)	570 A
Rated Operational Power - Inside Delta Connection	at 230 V 295 kW at 400 V 540 kW at 500 V 700 kW
Rated Operational Current - Inside Delta Connection	987 A
Service Factor Percentage	100 %
Overload Protection	Built-in electronic overload protection
Integrated Electronic Overload	Yes
Adjustable Rated Motor Current I_e	30 ... 100 %
Starting Capacity at Maximum Rated Current I_e	4x I_e for 10s
Czas rampy	1 ... 120 second [unit of time]
Initial Voltage During Start	10 ... 99 %
Step Down Voltage Special Ramp	100 ... 10 %
Switch for Inside Delta Connection	Tak
Run Signal Relay	Tak
By-pass Signal Relay	Tak
Fault Signal Relay	Yes
Overload Signal Relay	Tak
Signal indication ready to start/standby ON (LED)	Green
Signal indication running R (LED)	Green
Signal indication protection (LED)	Żółty
Signal indication fault	Red

(LED)

Komunikacja	Built in Modbus interface, Anybus, FieldBusPlug (with adapter).
Stopień ochrony obudowy	IP00
Dane montażowe-obwód sterowania	Sztywny 1 x 2.5 mm ²
Connecting Capacity Supply Circuit	Sztywny 1 x 2.5 mm ²
Typ produktu	PSTX570

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -25 ... +60 °C Przechowywanie -40 ... +70 °C
Status RoHS	Zgodny z dyrektywą EU 2002/95/EC sierpień 18, 2005 i poprawkami

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat CQC	CN: CQC2015010304806588 / SE: CQC2015010304797766
Declaration of Conformity - CCC	CN: 2020980304001094 / SE: 2020980304001859
Deklaracja zgodności - CE	2CMT005209
Informacje środowiskowe	2CMT005232
Instrukcje i podręczniki	1SFC132081M0201
Dane RoHS	2CMT005210

Informacje o pakowaniu

Szerokość opakowania (poziom 1)	470 mm
Długość opakowania (poziom 1)	381 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	650 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	31 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500508992
Jednostka opakowania (poziom 1)	box 1 sztuka

Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	Q
ETIM 6	EC002572 - Motor management device
UNSPSC	39121521

Kategorie

Napędy → Softstarty → Softstarty → PSTX Softstarters → PSTX570

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Softstarty → Softstarty → PSTX Softstarters → PSTX570

