

PSE370-600-70-1



PSE370-600-70-1



Obecné informace

Global Commercial Alias	PSE370-600-70-1
Typ	PSE370-600-70-1
Id výrobku	1SFA897115R7001
ABB typové označení	PSE370-600-70-1
EAN	7320500515051
Katalogový popis	PSE370-600-70-1
Detailní popis	Softstarter PSE370-600-70-1 for max 600V main voltage and 100 - 250V 50/60Hz control supply voltage.

Objednací údaje

Minimální objednávk. množství	1 piece
Číslo celního sazebníku	85044090

Popular Downloads

List s údaji, technické informace	1SFC132012C0201
Pokyny a příručky	1SFC132057M0201

Rozměry

Čistá šířka výrobku	190.0 mm
Čistá výška výrobku	435.0 mm
Čistá hloubka výrobku	236.5 mm
Čistá hmotnost výrobku	10.51 kg

Technické údaje

Jmenovité provozní napětí	Main Circuit 208 ... 600 V
Jmenovité napájecí napětí (U_s)	Uc50Hz60Hz 100 ... 250 V AC
Jmenovitá frekvence (f)	Main Circuit 50 / 60 Hz
Jmenovitý provozní proud - přímé zapojení (I_e)	370 A
Procentuální údaj činitele zatížení	100 %
Ochrana proti přetížení	Built-in electronic overload protection
Nastavitelný jmenovitý proud motoru I_e	30 ... 100 %
Startovací kapacita při maximálním jmenovitém proudu I_e	4xle for 10s

Doba trvání rampy	During Stop 1 ... 30 second [unit of time] During Stop 0 ... 30 second [unit of time]
Počáteční napětí při startu	30 ... 100 %
Funkce omezení proudu	1.5 ... 7xIe
Chod signálového relé	Yes
Přemostovací signálové relé	Yes
Signálová relé pro signalizaci poruchy	Yes
Signální relé přetížení	Yes
Analogové výstupy	4...20 mA
Komunikace	FieldBusPlug(Optional)
Hlavní druh výrobku	PSE370

Údaje vnějšího prostředí

Teplota okolního vzduchu	Operation -25 ... +60 °C Storage -40 ... +70 °C
Stav RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU

Certifikáty a prohlášení (Číslo dokumentů)

Pokyny a příručky	1SFC132057M0201
-------------------	-----------------

Balení

Úroveň balení 1, šířka	345.0 mm
Úroveň balení 1, délka	266.0 mm
Úroveň balení 1, výška	515.0 mm
Úroveň balení 1, hrubá hmotnost	12.37 kg
Úroveň balení 1, EAN	7320500515051

Kategorie

Frekvenční měniče → Softstartéry → Softstartéry → PSE Softstarters

