

VANDENS SIURBLIAI, UAB  
Įmonės kodas 144708571  
PVM kodas LT447085716  
Girulių g. 24, Šiauliai  
LT78138, Lietuva



## PULTAS SUBSTART 0.75-230-50-PSC - 85.63 €

### Gamintojas

---



**Franklin Electric**

### APRAŠYMAS:

---

#### **SubStartSC vienfazio panardinamojo variklio paleidiklis (starteris)**

**SubStartSC gali būti naudojamas su visais** PSC kondensatoriniais varikliais, nuo 0,25 kW iki 2,2 kW nominaliosios galios, veikiančiais įvairių įtampų intervale. Ergonominė konstrukcija, dėmesys kiekvienai detalei, unikalios savybės - visa tai suteikia **SubStartSC** variklio paleidiklių grupei išskirtinumą. Dėl šių savybių šis paleidiklis yra Nr. 1 tarp visų panardinamiems varikliams skirtų apsaugos prietaisų ir tai gali būti Jūsų geriausias pasirinkimas. Kartu su Franklin Electric panardinamais varikliais, nuo šiol Jūs įsigysite akivaizdžiai pažangią, lengvai sumontuojamą vandens sistemą su patikima apsauga. **Gaminio savybės:**

- Dalių priežiūra- visos dalys suprojektuotos tiesioginiam pritaikymui;
- Visas komplektas - įrenginys 100 % atitinka variklio charakteristikas;
- Viskas vieno gamintojo- patikimumą garantuoja lyderiaujantys panardinamųjų variklių

gamintojai.

Ergonominė konstrukcija					
Montavimas prie sienos		Lengvai ir saugiai sumontuosite naudodami pasirinktą tvirtinimo įrangą, nepažeisdami įrenginio korpuso apsaugos.			
Sujungimas		Atitinkamos jungtys užtikrina lengvą ir patogų sujungimų montavimą.			
Priedai					
Apsaugos klasė		IP54			
Medžiaga		IN			
Įrenginio dalys					
ON/OFF Įjungimo/išjungimo perjungiklis		Įmontuotas apšviečiamas ON/OFF jungiklis patogiam elektros energijos įjungimui.			
Grandinės pertraukiklis		Terminis grandinės pertraukiklis variklio apsaugai.			
Kondensatorius		Aukštos kokybės variklis su paleidimo kondensatoriumi garantuoja ilgą tarnavimo laiką.			
Gnybtų dėžutė (išvadų skydelis)		Gnybtų dėžutė suteikia galimybę lengvai ir patogiai atlikti elektrinius sujungimus.			
Kabelio sandarikliai		Kabelio sandarikliai užtikrina korpuso IP54 apsaugos klasę.			
Panardinamo variklio paleidiklio (starterio) techninės sąlygos					
Dalių Nr.	Tipas	Variklio nominali galia (kW)	Nominali srovė (A)	Maksimali laukiama srovė (A)	Kondensatorius (μF) 450 V ac (kintamoji srovė)
<b>284 626 3510</b>	<b>SS075SC</b>	<b>0,75</b>	<b>5,8</b>	<b>21,1</b>	<b>35</b>

Pastabos:

- Gali būti naudojamas su 220 -230 V ir 230-240 V PSC varikliais;
- Tipas nurodo variklio nominaliąją galią ir variklio tipą;
- Nominalioji maitinimo srovė esant nominaliai įtampai;
- Variklio paleidimo srovė nominaliose darbo sąlygose.

<b>Techniniai duomenys</b>	
Mechaninė dalis	
Apsaugos klasė	IP54
Gabaritiniai matmenys	168 x 142 x 85 mm
Svoris	0,6 - 1,0 kg
Montavimas	Montuojamas prie sienos (komplekte tiekiamas montavimo techninė įranga/tvirtinimo detalės)

Temperatūra	Nuo -5° C iki +40° C
Drėgmė	50% esant 55 °C temperatūrai (be kondensacijos)
Elektrinė dalis	
Įtampa	220 - 240 V; - 6 / + 10 %; 50 Hz, vienfazė
Srovė	16 A
Galia	0,25 - 2,2 kW
Standartai	IEC 60439-1

Gamintojas: [FRANKLIN ELECTRIC](http://www.franklin-electric.com)

