



SubStartSC® 1~ Tauchmotor Starter

Die Serie SubStartSC® ist für alle PSC-Motoren von 0,25 kW bis zu 2,2 kW bei allen Spannungstärken geeignet. Durch das ergonomische Design, die Sorgfalt bis ins Detail und die einzigartigen Eigenschaften ist die Serie der Motoranlasser SubStart-SC® die optimale Entscheidung, wenn es um den Motorschutz unter Wasser geht. In Zusammenarbeit mit Franklin Electric-Tauchmotoren steht Ihnen jetzt ein praktisches Wassersystem zur Verfügung, das leicht installiert werden kann

Produktvorteile:

- Besondere Sorgfalt bis ins Detail – jeder Aspekt speziell für die Anwendung entwickelt
- Umfassende Leistungen – Das Gerät ist vollständig mit den Motoreigenschaften kompatibel
- Alles mit echter Markenqualität – Verlässlichkeit des führenden Anbieters von Tauchmotoren



Ergonomisches Design

Montage	Einfache Wandbefestigung ohne Beeinträchtigungen der Schutzleistungen des Gehäuses.
Verdrahtung	Genügend Platz für eine leichte Verdrahtung.
Gehäuse	
Schutz	IP54
Material	PVC / Polycarbonat
Komponenten	
EIN/AUS-Schalter	Beleuchteter integraler EIN/AUS-Schalter für praktische Bedienung
Schutzschalter	Thermischer Schutzschalter zur Sicherheit des Motors.
Kondensator	Hochwertiger Kondensator zum Motorbetrieb für lange Lebensdauer
Klemmenbrett	Terminalbrett zur Gewährleistung zuverlässiger Anschlüsse
Kabelverschraubungen	Kabelverschraubungen zur Gewährleistung der IP54-Klassifizierung

Technische Spezifikationen:

Mechanisch	
Schutzklasse	IP54
Außenabmessungen	168 x 142 x 85mm
Gewicht	0,6 - 1,0 kg
Montage	Wandbefestigung (Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten)
Temperatur	-5°C - +40°C
Feuchtigkeit	50 % bei 55°C (ohne Kondensat)
Elektrisch	
Spannung	220 - 240V; - /+ 10 %; 50Hz einphasig
Strom	2,2 - 16 A
Leistung	0,25 - 2,2 kW
Normen	
	IEC 60439-1

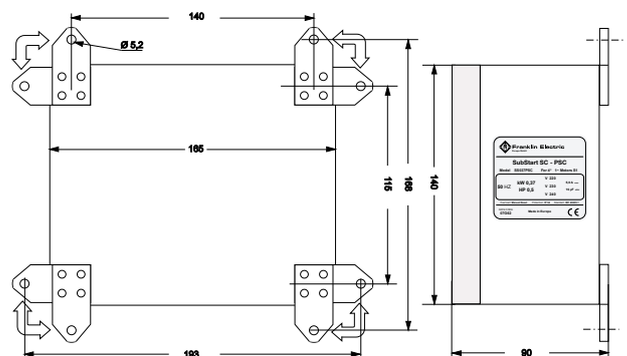
SubStartSC® Modell- und Leistungsdaten

Teile-nummer ¹	Typ ²	Motor-leistung (kW)	Nenn-strom ³ (A)	Maximal erwartete Stromstärke ⁴ (A)	Kondensator (µF) 450V ac
284 623 3510	SS025SC	0,25	2,4	9,4	12,5
284 624 3510	SS037SC	0,37	3,3	12,6	16
284 625 3510	SS055SC	0,55	4,3	17,7	20
284 626 3510	SS075SC	0,75	5,7	22,7	35
284 627 3510	SS110SC	1,10	8,4	33,9	40
284 628 3510	SS150SC	1,50	10,7	41,7	50
284 629 3510	SS220SC	2,20	14,7	61,8	70

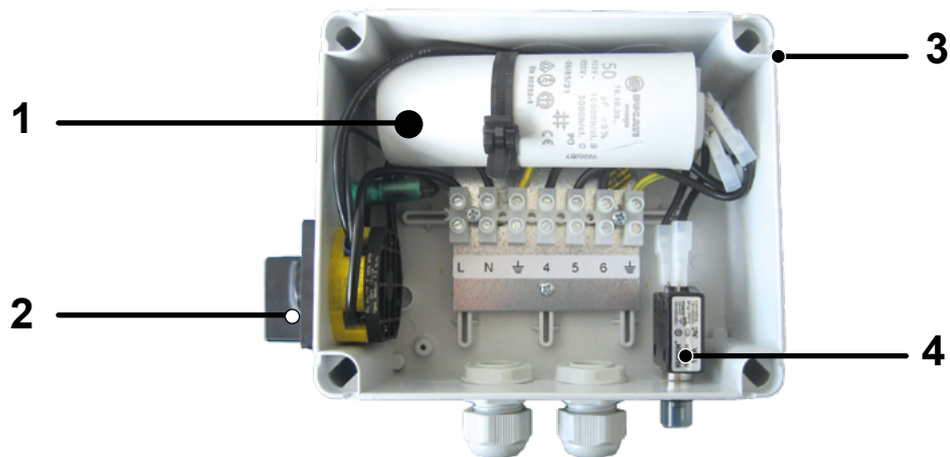
Hinweise:

1. Kann sowohl für 220-230V als auch für 230-240V PSC-Motoren verwendet werden.
2. Typ zur Angabe der Nennleistung und des Typs des Motors.
3. Nennstromstärke bei normalen Bedingungen
4. Einschaltstrom des Motors bei normalen Bedingungen

Dimensionen



1 ~ SubStartSC® Ersatzteile

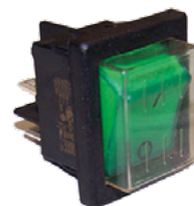


Teil 1: Kondensator - Kit

Leistung [kw]	Mod. Nr.		µF
0,25	308 005 801	-	12,5
0,37	308 005 802	-	16
0,55	308 005 803	-	20
0,75	308 005 804	-	35
1,1	308 005 805	-	40
1,5	308 005 806	-	50
2,2	308 005 807	-	70

Teil 4: Überlastschalter - Kit

Leistung [kw]	Mod. Nr.		Amp
0,25	308 005 811	-	3
0,37	308 005 812	-	5
0,55	308 005 813	-	6
0,75	308 005 814	-	8
1,1	308 005 815	-	10
1,5	308 005 816	-	13
2,2	308 005 817	-	18



Teil 2: Drehschalter - Kit

Mod. Nr.
308 005 822

Teil 3: Kippschalter - Kit

Mod. Nr.
308 005 821