

Startér jednofázového ponorného motoru SubStartSC®

Řada SubstartSC pokrývá kompletní řadu všechny PSC motorů od 0,25 kW do 2,2 kW pro všechna napětí. Ergonomický design, pozornost věnovaná detailům a unikátní vlastnosti činí z řady motorových startérů SubstartSC správnou volbu při zvažování ochrany ponorných motorů. Ve spojení s ponornými motory Franklin Electric máte nyní výhodu plné kompatibility a spolehlivé ochrany s podporou snadné instalace zařízení.

Výhody produktu:

- Důraz na detail – konstruováno pro přesný typ motoru s přihlédnutím na snadnou instalaci a zapojení
- Kompletní balení – zařízení je 100% kompatibilní s charakteristikami motoru
- Vše pod jedním jménem – spolehlivost podporovaná leaderem v oblasti ponorných motorů



Ergonomická konstrukce	
Montáž	Snadná montáž na stěnu bez porušení ochranného faktoru krytu
El. zapojení	Poskytuje dostatečný prostor pro snadné zapoj.
Plášť	
Stupeň krytí	IP54
Materiál	PVC / Polykarbonát
Součásti	
ON/OFF Vypínač	Prosvětlený integrální vypínač ON/OFF pro snadné spouštění
Jistič	Tepelný jistič pro ochranu motoru
Kondenzátor	Vysoce kvalitní kondenzátor pro běh motoru a jeho dlouhou životnost
Svorkovnice	Svorkovnice vhodná pro spolehlivé zapojení
Kabel. průchodky	Kabelové průchodky pro zajištění krytí IP54

Technické specifikace	
Mechanické	
Stupeň krytí	IP54
Vnější rozměry	168 x 142 x 85mm
Hmotnost	0,6 - 1,0 kg
Montáž	Nástěnné provedení (montážní konzoly jsou součástí balení)
Teplota	-5°C - +40°C
Vlhkost	50% při 55°C (bez kondenzace)
Elektrické	
Napětí	220 - 240V; - 6 / +10 %; 50Hz jednofázové
Proud	16 A
Příkon	0,25 - 2,2 kW
Normy	
IEC 60439-1	

Specifikace startéru ponorného motoru					
Číslo dílu ¹	Typ ²	Příkon motoru (kW)	Jmenovitý proud ³ (A)	Maximální očekávaný proud ⁴ (A)	Kondenzát. (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

Poznámky:

1. Může se používat s rozsahy PSC motorů jak 220-230 V, tak 230-240 V
2. Typ označuje příkon motoru a typ motoru
3. Jmenovitý napájecí proud při jmenovitém napětí
4. Startovní proud motoru za jmenovitých podmínek

