

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 |

| 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

| 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 | |

