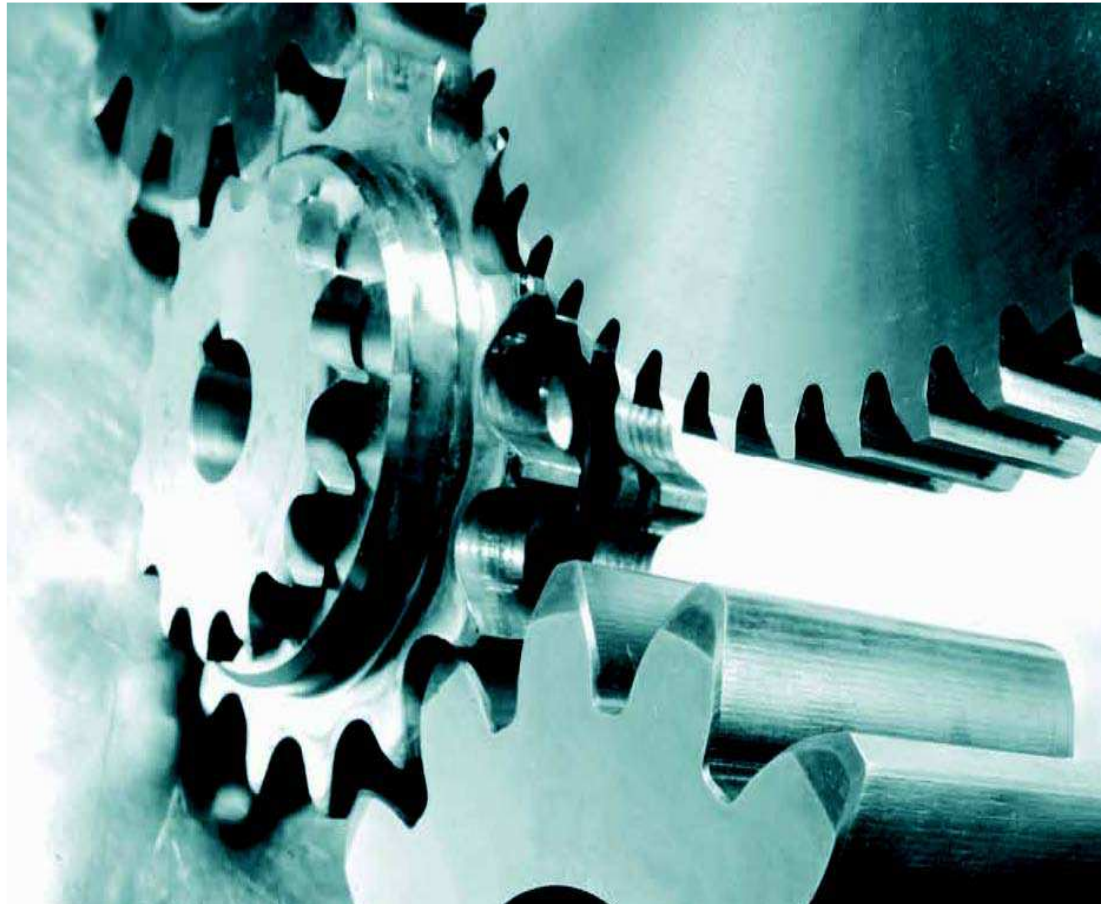


RVS-DXM

Digitální Softstarter
210-1100A,
220-600V
se zabudovaným
překlenutím



RVS-DXM

Digitální softstarter 210-1100A, 220-600V se zabudovaným překlenutím (bypass)

jednotka RVS-DXM disponuje vylepšenými charakteristikami rozběhu a doběhu a představuje nejlepší řešení pro většinu aplikací. Komplexní paket motorových ochran zajišťuje dlouhodobou spolehlivost pohonu, zatímco zabudovaný bypass zajišťuje perfektní provoz a usnadňuje instalaci.

Výrazné výhody

- malá plocha zástavby
- úplná řada 210-1100A, 220-600V
- nejnovější mikroprocesorová technologie
- vylepšené charakteristiky měkkého rozběhu a doběhu
- komplexní ochrany motoru
- komunikace Modbus RS 485
- pokročilé automatické sledování frekvence 45-65Hz
- uživatelsky příjemné rolující programování
- zapojení v přívodu, nebo uvnitř trojúhelníka
- dva programovatelné opticky oddělené vstupy
- dva programovatelné reléové výstupy
- odnímatelný displej v krytí IP54 (volitelné)

Ochrany motoru a starteru

- příliš mnoho startů
- příliš dlouhý čas rozběhu
- střížný kolík
- elektronická ochrana proti přetížení odpovídající standardům IEC a NEMA
- indikace nízkého proudu
- ztráta fáze & hlídání sledu fází, podpětí, přepětí, ztráta napájení
- ztráta zátěže a špatné zapojení
- zkrat na tyristorech
- přehřátí
- vnější chyba
- ochranné varistory proti přepětí
- analogový výstup (volitelné)
- vnější ovládací jednotka (volitelné)
- komunikace: Modbus, Profibus, Devicenet a další (volitelné)

Konstrukce

- hliníkové sběrnice zajišťující zvýšení odvodu tepla
- vlastní montáž provedena do skříně dle standardů NEMA
- standardně možnost volby přívodu napájecí sítě shora nebo zespoda 210-1100A
- připojení motoru umístěno vespod pro usnadnění instalace
- navrženo do standardních podmínek (teplota okolí 40°C).



softstartery

motorové ochrany

silové regulátory

T: +972 (77) 7711130

F: +972 (77) 7711140

E:office@solcon.com

