

Charakterystyka urządzenia soft-start.

- napięcie zasilające: 230 V +5/-10%, 50Hz
- wymiary (szer./wys./gł.): 35 x 120 x 100 mm
- szerokość urządzenia: 2 moduły
- maksymalna ilość włączeń : 1 cykl /5min
- żywotność elektryczna: ok. 1 milion cykli
- obciążalność prądowa: 20 A/230 V
- temperatura pracy: od -30°C do 60 °C
- stopień ochrony: IP20
- montaż na szynie DIN

Urządzenie soft-start ogranicza prąd rozruchu opraw oświetleniowych z zasilaczem impulsowym (in-rush current) max do 20 A dla 1 fazy, pozwala na użycie nominalnych bezpieczników – zabezpiecza przed przetężeniem podczas włączenia i niekontrolowanym zadziałaniu zabezpieczeń, przeznaczone do pracy w instalacjach niskiego napięcia, sieciach kablowych i liniach napowietrznych.

Z up. BURMISTRZA
mgr inż. *Jarosław Duchnowski*
KIEROWNIK
WYDZIAŁ INFRASTRUKTURY
I INWESTYCJI KOMUNALNYCH