

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/kompensator-aktywny-svg-030-30kvar-3x400v-montaz-nascienny-hmi-4-3-svg-030-lsis>



Kompensator aktywny SVG 030, 30kVar, 3x400V montaż naścienny, HMI 4,3 SVG 030 LSIS

Cena brutto	16 476,84 zł
Cena netto	13 395,80 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	Towar na zamówienie
Kod producenta	SVG 30KVAR
Kod EAN	200000011806
Producent	LSiS
Twoje korzyści	  

Opis produktu

Kompensator aktywny SVG 030, 30kVar, 3x400V montaż naścienny, HMI 4,3 SVG 030 LSIS. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

Informacje o produkcie:

Aktywny Kompensator mocy biernej SVG, jest urządzeniem energoelektronicznym, którego zadaniem jest kompensacja mocy biernej indukcyjnej oraz pojemnościowej przy pomocy jednego modułu. Charakteryzuje go szybka odpowiedź, poniżej 10 ms, na dynamiczne zmiany wartości $\cos(\varphi)$ zapewnia bezwzględne utrzymanie zadanego parametru współczynnika mocy, indywidualnie w każdej fazie oraz ograniczenie migotania światła wywołanego dynamicznymi zmianami obciążenia mocą bierną. Zaawansowane algorytmy sterownia zabezpieczają urządzenie przed przeciążeniami i eliminują wystąpienie rezonansu prądu. Modułowa budowa umożliwia bardzo szybką i wygodną rozbudowę, w przypadku zwiększenia zapotrzebowania na moc.

Wyświetlacz kompensatora SVG umożliwia wykonanie parametryzacji urządzenia, podgląd parametrów sieci, kompensatora oraz obciążenia. Panel HMI ma wbudowaną pamięć do 500 zarejestrowanych zdarzeń (logs). Dodatkowo na wyświetlaczu można podejrzeć przebiegi prądów i napięć oraz wartości podstawowych parametrów, jakości energii elektrycznej takich jak: Moc czynna, bierna, pozorna, $\cos\varphi$, wartość RMS napięć i prądów, wartość prądu w przewodzie neutralnym, THDI, THDU, widmo harmonicznych prądu i napięcia, temperaturę tranzystora IGBT.

Informacje techniczne:

- bezstopniowa kompensacja mocy biernej,
- 3-poziomowa topologia sterowników IGBT,
- częstotliwość przełączeń do 20kHz zapewniająca niski poziom prądów przełączeń,
- czas odpowiedzi
- panel sterowania HMI 4,3" lub moduł Wi-Fi,
- występują w wykonaniu naściennym i obudowie typu Rack,
- możliwość równoległego łączenia modułów w celu rozbudowy układu kompensacji mocy biernej,
- opcja 7" panel sterowania umożliwia zapisanie wartości rejestrowanych danych oraz eksportu na zewnętrzny dysk USB,
- 7" panel sterowania udostępnia możliwość generowanie raportów (tygodniowych, miesięcznych oraz bieżących) z rejestrowanych parametrów, zmiany interwału agregacji danych oraz eksportowanie ich na zewnętrzny dysk USB.
- typ ASVG umożliwia dodatkowo filtrację harmonicznych prądu rzędu 3, 5, 7, 9, 11 i 13.



Zasada działania kompensatora aktywnego mocy biernej:

Kompensator aktywny generuje do sieci prąd kompensacji wysterowany poprzez zastosowane tranzystory. Na podstawie pomiaru wartości i charakteru mocy biernej generuje sygnał o odpowiednim kącie przesunięcia prądu względem napięcia, aby odpowiadał wartości mocy jaką musi skompensować. Urządzenia wyposażone w funkcję filtracji harmoniczných działają analogicznie jak kompensator aktywny jednak generują sygnały o wyższych częstotliwościach odpowiadające częstotliwości występujących harmoniczných. Sygnał generowany w przypadku filtracji harmoniczných jest w przeciwfazie do sygnału zmierzonych harmoniczných, aby oba sygnały zniósły się w miejscu podłączenia filtra. Wygenerowany prąd przez kompensator powoduje poprawę współczynnika mocy, obniżenie poziomu harmoniczných w prądzie, redukcję prądu w przewodzie neutralnym oraz umożliwia symetryzację obciążenia.