



Aktywny kompensator mocy biernej SM-ASVG-15-0.4-4L-IP

Trójfazowe urządzenie do kompensacji mocy biernej oraz filtrowania harmoniczných o mocy znamionowej 15 kvar, przeznaczone do instalacji 0,4 kV. Pracuje w układzie 3L + N + PE. Wyposażone w ekran dotykowy.

Informacje ogólne

Numer katalogowy	106081
Przeznaczenie	- kompensacja mocy biernej - filtracja wyższych harmoniczných

Parametry urządzenia

Napięcie znamionowe	400V (304~456V) AC
Częstotliwość znamionowa	50Hz (45~63Hz)
Moc kompensacji	15kvar (moc bierna indukcyjna oraz pojemnościowa)
Poziom hałasu	<40 dB
Współczynnik kompensacji	>95%
Sprawność	>97%

Podłączenie, komunikacja, ekran

Podłączenie do sieci	3L+N+PE
Podłączenie do sieci (pomiar prądu)	- podłączenie szeregowe: WE/WY (przekładniki wewnętrzne, prąd znamionowy I _{max} =100A, maksymalna moc przyłącza 60kW) - podłączenie równoległe: WE (przekładniki zewnętrzne)
Wyjścia cyfrowe	- 3 wyjścia cyfrowe sygnalizujące stan pracy urządzenia (praca, stan gotowości, awaria) - max. 20mA - 1 wejście cyfrowe (sygnał startu) - 1 wejście cyfrowe (sygnał stopu)
Komunikacja	- RS485 (Modbus) - kompatybilność z modułem zdanego monitoringu (SM-OneHub)

Ekran	- wbudowany dotykowy kolorowy ekran 4.3" - możliwość podłączenia zewnętrznego dotykowego panelu HMI 7"
Liczba urządzeń	możliwość podłączenia do 8 urządzeń do pracy równoległej
Funkcje	
Wybór funkcji	- kompensacja mocy biernej do zadanego $\cos(\varphi)$ - kompensacja harmonicznych - balans asymetrii trójfazowej - kompensacja mocy biernej do zadanego $\cos(\varphi)$ + balans asymetrii trójfazowej - kompensacja harmonicznych + balans asymetrii trójfazowej - kompensacja mocy biernej do zadanego $\cos(\varphi)$ + kompensacja harmonicznych - kompensacja mocy biernej + kompensacja harmonicznych + balans asymetrii trójfazowej
Pozostałe parametry techniczne	
Częstotliwość przełączania tranzystorów	16kHz
Całkowity czas odpowiedzi	< 10ms
Zakres harmonicznych	od 2 do 25 harmonicznej
Zdolność przewodu neutralnego	przewód neutralny ma 1,5 razy większą zdolność filtrującą niż pojedynczy przewód fazowy
Zabezpieczenia, zdolność przeciążeniowa	
Zabezpieczenia	- przeciążeniowe - zwarciovowe - przepięciowe - ponad i podnapięciowe - ochrona przed przegrzaniem - ochrona przed zmianą częstotliwości - ochrona przed utratą zasilania
Zdolność przeciążeniowa	- x1,1 przez 1 godzinę - x1.2 przez 30 sekund
Parametry mechaniczne i środowiskowe, zgodność z normami	
Stopień ochrony IP	IP66
Wysokość n.p.m.	<2000m
Temperatura otoczenia podczas pracy	-20~+50°C (z redukcją mocy powyżej 40°C)
Wilgotność otoczenia	≤90% (woda nie może skraplać się na urządzeniu)
Sposób chłodzenia	Pasywne
Minimalny przekrój przewodów zasilających	6mm ² (przy połączeniu z zewnętrznymi przekładnikami)
Zalecana wartość zabezpieczenia	32A (przy połączeniu z zewnętrznymi przekładnikami)

Wymiary

- wysokość 882,8mm
- szerokość 527mm
- głębokość 220mm

Sposób instalacji

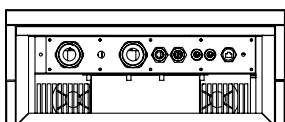
Natynkowy

Zgodność z normami

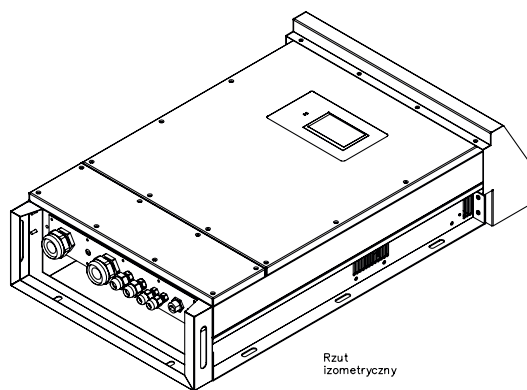
- EN 50178:2018
- EN IEC 61000-6-2:2009
- EN IEC 61000-6-4:2019

Wymiary

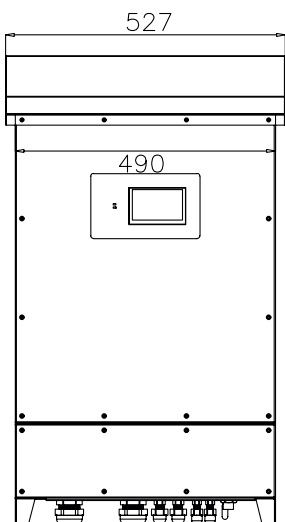
Widok od dołu



Rzut izometryczny



Widok od przodu



Widok od boku

