

# Akcesoria do przemienników częstotliwości firmy Sanyu

Wychodząc naprzeciw potrzebom klientów, firma Sanyu produkuje kilka modeli przemienników częstotliwości dedykowanych do różnorodnych aplikacji. Są to znane Państwu falowniki serii SY6600, SY7000 i SY8000. Uzupełnieniem tej oferty są akcesoria dla ww. falowników. Służą one poprawie parametrów pracy. Do podstawowych akcesoriów zaliczamy: dławiki sieciowe, filtry sieciowe, czopery hamujące i rezystory hamujące.

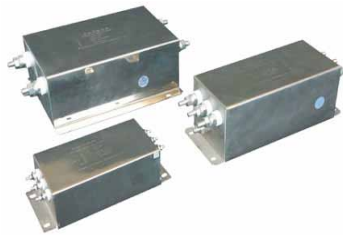
## Dławiki sieciowe



Trójfazowe i jednofazowe dławiki sieciowe współpracujące z przemiennikami częstotliwości ograniczają szybkość narastania prądu rozruchowego w układzie oraz wzajemne oddziaływania komutacyjne przekształtników zasilanych z tego samego źródła. Dławiki sieciowe zabezpieczają ponadto sieć zasilającą przed

niekorzystnym wpływem przekształtników, ograniczając generowanie wyższych harmonicznych w sieci.

## Filtry sieciowe



Filtry sieciowe wejściowe posiadają wysoką zdolność ograniczania zakłóceń i mogą być stosowane w układach pracy z przemiennikami częstotliwości szczególnie tam, gdzie występują wysokie wymagania dotyczące ograniczaniu zakłóceń.

## Czopery hamujące



Falowniki serii SY6600 i SY8000 i SY7000 do mocy 15 kW posiadają za-

budowany czoper hamujący. Od mocy 18,5 kW stosuje się czopery zewnętrzne. Rolą czopera hamującego DBU jest przejście nadmiaru energii wytwarzanej przez silnik w trakcie hamowania i przekazanie jej na rezystor hamujący.

## Rezystory hamujące



Nadmiar energii powstały w wyniku hamowania zostaje skierowany poprzez czoper na rezystor hamujący. Rezystor hamujący rozprasza tę energię w postaci ciepła.

Wyżej wymienione akcesoria dostępne są w magazynie SANYU w Chorzowie.

Więcej na stronie: [www.sanyu.eu](http://www.sanyu.eu).

[www.sanyu.eu](http://www.sanyu.eu)  
**SANYU**  
[www.e-falowniki.eu](http://www.e-falowniki.eu)  
[www.e-softstarty.eu](http://www.e-softstarty.eu)

SANYU Sobczak Sp. j.

reklama

**ENKODERY**  
**RESOLWERY**  
**STEROWNIKI**  
**BEZPIECZNIKI**  
**TACHOPRĄDNICZ**

**info@term.pl, www.term.pl, tel./fax 32 249 92 89**