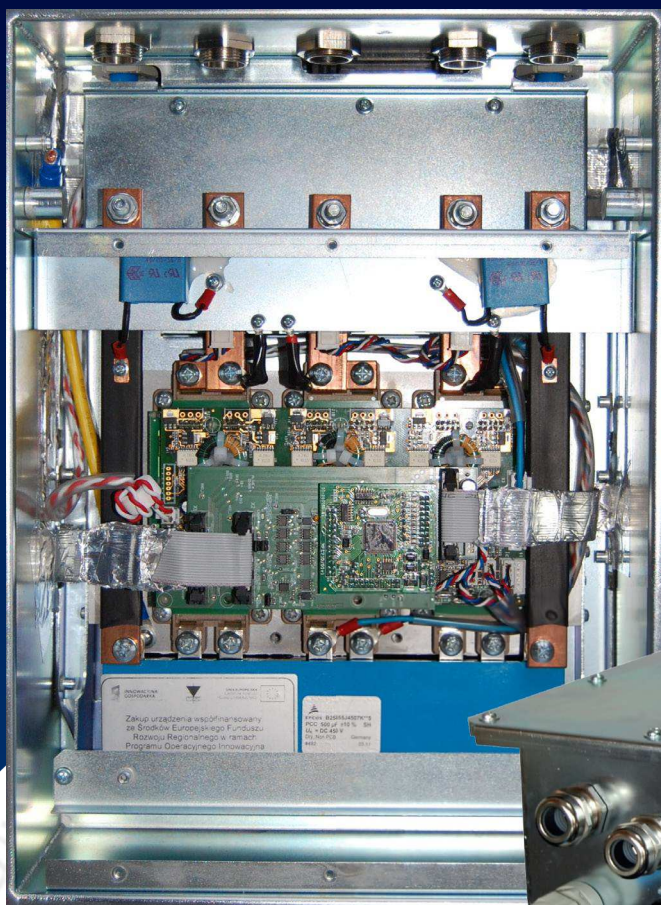




FALOWNIKOWY NAPĘD SAMOCHODOWY



Moc: 60kW

Napięcie: 300V..400V DC

Kluczowanie: 5kHz..10kHz

Modulator: SVPWM

Zadawanie momentu: CANopen

Zadawanie prędkości obrotowej: CANopen

Tryb pracy:

- Sterowanie FOC do silników SPMSM i IPMSM (sterowanie momentem, prędkością)
- Sterowanie U/f liniowe, U/f kwadratowe

Zabezpieczenia nadprądowe, zwarciove, termiczne układu, kontrola komunikacji CANopen.

Wymiary (szer. x wys. x gł.): 345x460x130 mm

Masa: 17 kg



Zakład Energoelektroniki TWERD

ul. Konwaliowa 30
87-100 Toruń

www.twerd.pl

e-mail: twerd@twerd.pl

tel.: +48 56 654 60 91

fax: +48 56 654 69 08



INNOWACYJNA
GOSPODARKA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Dotacje na innowacje. Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka.