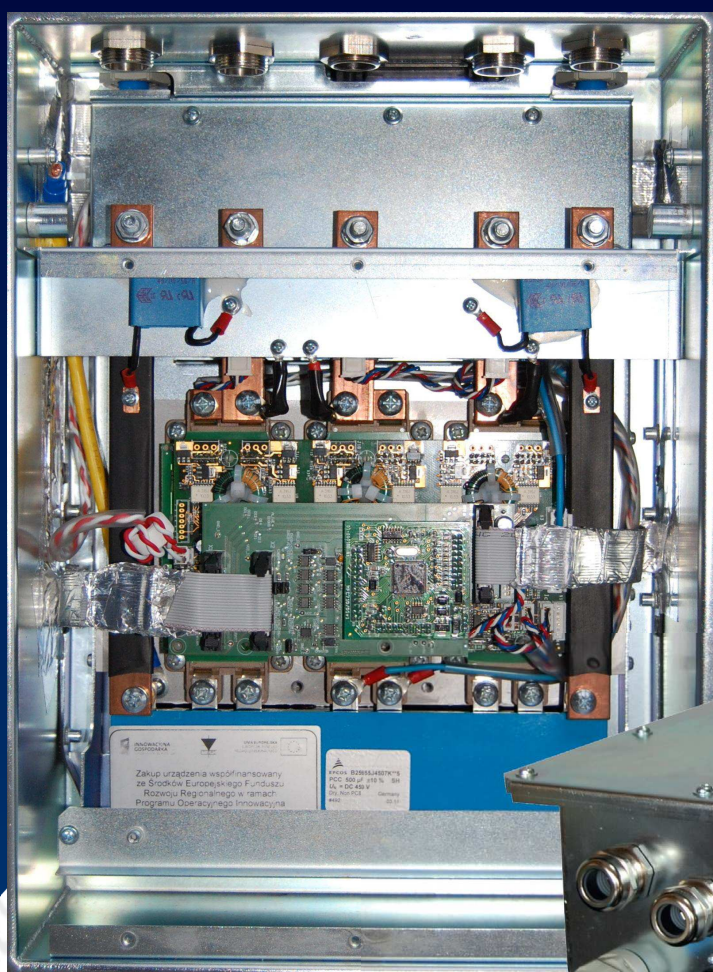




## ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРИВОД ЭЛЕКТРОМОБИЛЯ



Мощность: 60 кВт  
Напряжение: 300 В .. 400 В DC  
Частота переключений: 5 кГц .. 10 кГц  
Модулятор: SVPWM  
Задание момента: CANopen  
Задание скорости вращения: CANopen  
Режим работы:

- Управление FOC для двигателей SPMSM и IPMSM (управление моментом, скоростью)
- Управление U/f линейное, U/f квадратичное

Защита от повышенного напряжения, от короткого замыкания, от перегрева преобразователя, контроль связи CANopen

Габариты (шир. x выс. x гл.): 338x433x183 мм

Масса: 17 кг



Предприятие Энергоэлектроники ТВЕРД  
Zakład Energoelektroniki TWERD

ul. Konwaliowa 30  
87-100 Toruń, Poland

www.twerd.pl  
e-mail: twerd@twerd.pl  
tel.: +48 56 654 60 91  
fax: +48 56 654 69 08



Гранты на инновации. Проект профинансирован Евросоюзом из средств Фонда Регионального Развития.



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO

