

HT8G625 Kondensatorowe urządzenie rozruchowe 500A



Opis produktu

Kondensatorowe urządzenie rozruchowe 500A oparte na technologii ultra-kondensatorów. Prąd rozruchy wynoszący 500 A (1000A w pik) umożliwia rozruch samochodów, motocykli czy małych łodzi. Zakres pracy urządzenia od - 40 do +65 stopni Celsjusza, brak konieczności wcześniejszego ładowania i krótki czas przygotowania do pracy (ok 120 sek) sprawia że urządzenie jest bardzo uniwersalnym „pomocnikiem” w sytuacji utrudnionego rozruchu pojazdu.

Charakterystyka

- natężenie prądu 500 A/1000A (pik);
- do akumulatorów napięcie 12 V;
- czas ładowania: 120 s;
- Ilość cykli: 10000;
- zakres temperatur roboczych: -40 do 65 stopni Celsjusza;
- umożliwia rozruch pojazdów z niższym napięciem;
- zestaw zawiera:
 - urządzenie rozruchowe
 - kable rozruchowe 12 V
 - instrukcję obsługi.

Dane techniczne

HT8G625	5902801499074	134 x 55 x 200 mm	1	10

MAINTENANCE
FREE

Högert Technik GmbH, Pariser Platz 6a, 10117 Berlin, Deutschland

Producent/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведено для:
PL GTV Poland S.A., ul. Przejazdowa 21
05-800 Pruszków, Polska/ Poland/ Polen/ Польша

Importer/ Импортер:
HR GTV Croatia d.o.o.; ul. Roberta Frangeša Mihanovića 9,
10110 Zagreb, Hrvatska

Distributor:
ES GTV España Herrajes, E Iluminación, S.L.,
Avenida Aragón 308, 46021 Valencia, Spain
CZ GTV Czech Distribution s.r.o., CTPark Ostrava,
Na Rovince 879, 720 00 Ostrava Hrabová