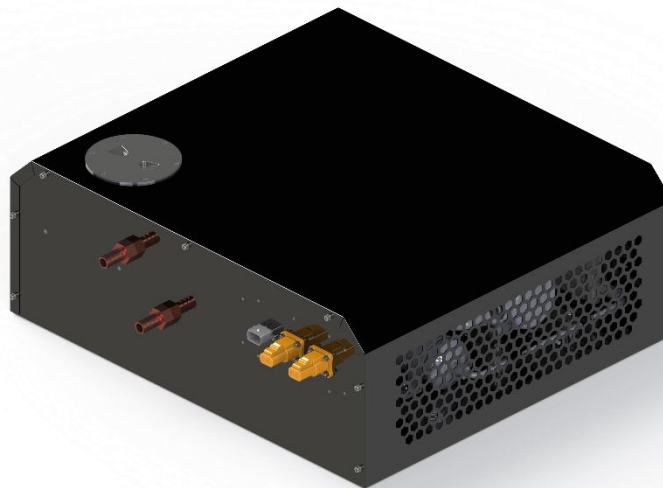


BTMS (BATTERY THERMAL MANAGMENT SYSTEM) - 068A008495



Informacje o produkcie:

BTMS (battery thermal managment system) jest to samodzielne urządzenie służące do zapewnienia optymalnej temperatury pracy dla wszelkich systemów bateryjnych. Dzięki jego kompaktowym rozmiarom może być stosowany dla wszystkich rodzajów baterii od stacjonarnych magazynów energii po baterie trakcyjne. BTMS może być stosowany również do chłodzenia lub ogrzania innych komponentów, które tego wymagają. Dzięki zastosowaniu jednostki BTMS w systemie bateryjnym uzyskujemy lepsze warunki pracy baterii co przekłada się na lepszą wydajność systemu i dłuższą żywotność systemu. BTMS służy do zastosowania w samochodach ciężarowych, autobusach, pojazdach specjalnych, ale również w magazynach energii lub stacjach ładowania.

Specyfikacja techniczna:

Parametr	Wartość	Jednostka
Wymiary gabarytowe	750x660x280	mm
Waga	40	kg
Napięcie znamionowe pracy	450-750	VDC
Napięcie sterowania	24	V
Moc ogrzewania	6	kW
Moc chłodzenia	3 11	kW
Przepływ nominalny	25	l/min
Czynnik chłodniczy	R134a/R1234YF	-
Płyn chłodniczy	G12+	-

*producent zastrzega sobie prawo do zmiany wyglądu i parametrów produktu