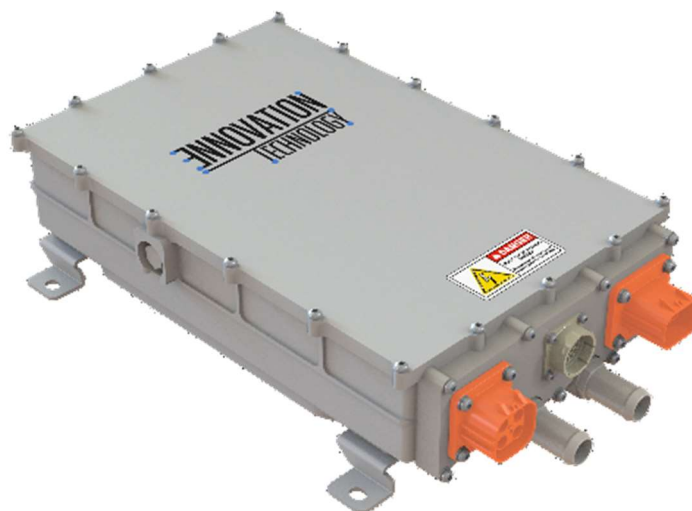


ENxxxOBC011KW

Ładowarka pokładowa 11kW

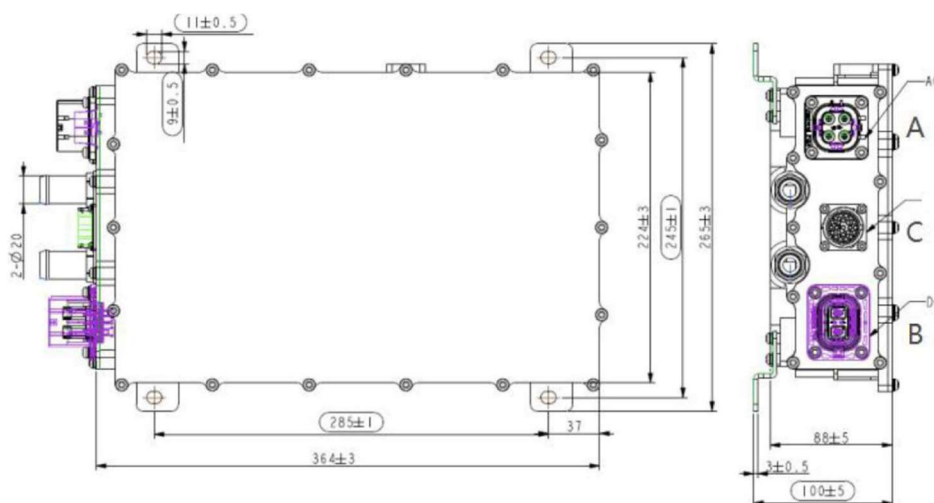


Informacje o produkcie:

Ładowarka pokładowa służy do przemiany prądu zmiennego pochodzącego z instalacji na prąd stały doprowadzany do baterii pojazdu elektrycznego. Umożliwia ona ładowanie pojazdu prądem przemiennym trójfazowym z mocą 11kW. Posiada klasę ochronności IP67. Spełnia normy EN 55022 i GB/T 18655-2010.

Funkcjonalności:

- Moc wyjściowa 11kW
- Stopień ochrony IP67
- Metoda komunikacji CAN2.0
- Normy EN 55022, GB/T 18655-2010



Specyfikacja techniczna:

	Parametr	Jednostka	Wartość
Wyjście – Podstawowe parametry	Moc wyjścia DC (3 fazy)	kW	11
	Prąd wyjścia DC (3 fazy)	A	23
	Moc wyjścia DC (1 faza)	kW	6,6
	Prąd wyjścia DC (1 faza)	A	14
	Zakres napięć wyjścia DC	VDC	400 – 650
	Dokładność stabilizacji napięcia	%	≤ ±1
	Dokładność stabilizacji prądu	%	≤ ±3
Wejście AC – podstawowe parametry	Napięcie wejściowe (3 fazy, 4 przewody)	VAC	304 – 456
	Napięcie wejściowe (1 faza)	VAC	167 – 264
	Sprawność	%	≥ 95
Bezpieczeństwo i komunikacja	Charakterystyka EMC		GBT 18387:2008, EN 55022
	Metoda komunikacji podczas uruchomienia		CAN, AC, CC/CP
	Uruchomienie przy zasilaniu pokładowym	VDC	12/24 VDC, 200 mA _{max} (Wake up signal)
	Komunikacja		CAN-BUS
	Prąd spoczynkowy (zużywa prąd w stanie uśpienia/zatrzymania)	mA	≤ 2
	Zabezpieczenia		–Zabezpieczenie przed przepięciem na wejściu i wyjściu –Ochrona przed przegrzaniem –Zabezpieczenie nadprądowe –Zabezpieczenie przed zwarcieniem na wyjściu –Ochrona przed awarią komunikacji
Mechaniczne	Wymiary L x W x H	mm	364 x 224 x 100
	Waga	kg	≤ 10,5
	Stopień ochrony		IP67
	Chłodzenie	dm ³ /min	cieczowe, ≥ 8
	Temperatura pracy	°C	- 40 ~ +85

*producent zastrzega sobie prawo do zmiany wyglądu i parametrów produktu