

Dane opcjonalne:

15) Zastosowanie

- a) przemysł
- b) kolej
- c) przemysł morski
- d) przemysł energii odnawialnych
- e) inne

16) Normy (IEC, UL, NEMA,...) / IEC /

17) Odczepy do regulacji (no. x %) / 0 /

18) Prąd termiczny "Ith" (A)

19) Prąd zwarciovowy "Icc" (kA)

20) Przebieg indukcyjnej funkcji prądu ($L=f[I]$)

21) Napięcie sieciowe "Vn" (V)

22) Wysokość nad poziomem morza(m) / standard <1000 /

23) Temperatura otoczenia "Ta" (°C) / standard: 40 /

24) Straty przy obciążeniu (W) (70°C lub 115°C)

25) Waga maks. (kg)

26) Wymiary maks. (mm) (LxWxH)

27) Typ i pozycja połączeń

28) Inne wymagania klienta

.....