

Aktuelles

ICAR: Neue Zwischenkreis-Kondensatoren

28-05-2013 15:30 von Gregor A. Ambühl

Die bewährten DC-LINK-(Zwischenkreis)-Kondensatoren der Serie LNK wurden überarbeitet und erweitert.

Die Kondensatoren der Serie LNK sind mit DC-Spannungen von 500 bis 5'000 Volt lieferbar. Die verfügbaren Kapazitätswerte erstrecken sich von 7.5 bis 10'000 μF und neu können Ströme von bis zu 300 Ampere verarbeitet werden.

Mehr Informationen zur LNK-Serie und Technische Daten finden Sie im neuen Katalog.

- [LNK_2013.pdf \(5,0 MiB\)](#)