## Luftdrosseln

Induktive Lasteinheiten



Hohe Induktivitäten

## Beschreibung

Diese Drosseln werden zum Dauertest von Wechselrichtern eingesetzt. Die Ausführung als Luftdrosseln vermeidet die durch Schaltspitzen auftretenden thermische Überlastung des Eisenkern. Durch die zylindrische Bauform wird für Luftdrosseln eine hohe Induktivität erreicht. Ein weiterer Vorteil ist eine sehr gute natürliche oder forcierte Kühlung.

## **Technische Daten**

Luftdrossel NPT LD*	
Туре	LD 715 / 597
Nennspannung	800 V
Nennstrom	450 A
Wählbare Induktivität	2,95 / 3,53 mH
Kupfer	ca. 250 kg
Gewicht	ca. 279 kg
Schutzart	IP 00

<sup>\*</sup> Für ein exemplarisches Produkt, dieses Produkt wird nach Kundenangaben und Anforderungen angefertigt. Selbstverständlich können andere Spannungen und Leistungen auch nach Rücksprache angeboten werden.