

# Induttanze solenoidali

Unità di carico induttive

## Induttanze solenoidali NPT LD



Alta induttanza

## Descrizione

Le induttanze sono caratterizzate da un'elevata linearità dell'induttanza (L) o (Lf). La dipendenza dalla frequenza cambia con il conduttore e i canali di refrigerazione. A seconda dei requisiti, l'avvolgimento può essere eseguito con rame o alluminio. Disponibile nella versione con ventilazione naturale o forzata.

## Dati tecnici

Solenoid inductors NPT LD*						
Tipo	Tensione nominale	Corrente nominale	Induttanza	Rame ca.	Peso ca.	Grado di protezione
LD 7,2	500 V	12 A	50 mH	19 kg	21 kg	IP00
LD 115	1000 V	107 A	10 mH	75 kg	100 kg	
LD 145	1000 V	189 A	4 mH	36 kg	46 kg	
LD 173	350 V	350 A	1,4 mH	56 kg	70 kg	
LD 206	750 V	250 A	3,3 mH	32 kg	45 kg	
LD 317	1000 V	310 A	3,3 mH	52,4 kg	65 kg	
LD 1180	750 V	530 A	4 mH	114 kg	145 kg	
LD 1200	1500 V	480 A	5,2 mH	140 kg	160 kg	
LD 2240	1000 V	800 A	3,5 mH	285 kg	375 kg	
LD 2500	1650 V	400 A	10 mH	298 kg	520 kg	

\*Altre tensioni/potenze su richiesta.