



Typ: DND
 Dreiphasen-Netzdrössel nach DIN/VDE 0532
 für 400V Drehstromnetz
 Frequenz: 50Hz
 Anschlüsse an Kupferlaschen
 Schutzart: IP00 (geeignet zum Einbau bis IP23)
 Isolationsklasse: T40/F
 Eingebauter Temperaturbegrenzer
 Korrosionsschutz durch Harz imprägnierung
 Andere Leistungen oder
 Netzanschlussspannungen auf Anfrage lieferbar.

Type: DND
 three-phase line reactor according to DIN/VDE 0532
 suitable for 400 V three-phase system
 frequency: 50 Hz
 connection at copper straps, not protected against
 type of protection IP00 (suitable for installation up to IP23)
 insulation class: T40/F
 but-in thermal cut-out
 impregnated against rust with resin
 the reactors are also available with other power and
 different supply voltage corresponding to your wishes

Leistung Power kVA	Best. (BV)- Nr. oder No.	L (mH) +/-5%	I (A) +/-5%	Maße/dimensions(mm)						Gewicht weight kg	Datenblätter (download)
				A	B	C	D	E	F ϕ		
25	50130	20,5	36	580	450	550	400	410	14	190	
32	50131	16	46	580	450	550	400	410	14	220	
40	50132	13	58	660	500	640	480	460	18	290	
50	50133	10	72	660	500	700	480	460	18	350	
63	50134	8	90	660	500	700	480	460	18	410	
90	50135	6,4	115	800	500	760	540	460	18	490	
100	50136	5	145	800	500	870	540	460	18	570	
125	50137	4,1	180	800	500	870	540	460	18	630	
160	50138	3,2	230	940	580	1000	630	520	22	870	
200	50139	2,5	290	940	580	1000	630	520	22	970	