



Typ: KDD
 Dreiphasen- Kommutierungsdrosseln
 nach DIN/VDE 0550/0532
 Schutzart IP00
 Isolationsklasse: T40/F
 Nennspannung :380/ 400 V
 Kurzschlussspannung: 4%
 induktiver Spannungsabfall: 8,8V/Strang bei 380V/50Hz
 9,2V/Strang bei 400V/50Hz
 Anschlüsse an Kupferlaschen /Klemmen
 Schutzleiteranschluss am Kern
 Isolationsklasse: T40/F
 Korrosionsschutz durch Harzimprägnierung
 Andere Ausführungen auf Anfrage lieferbar.

Type: KDD
 Three-phase commutating reactors
 construction according to DIN/VDE 0550/0532
 type of protection IP 00
 insulation class: T40/F
 nominal voltage: 380/400 V
 impedance voltage: 4%
 reactive voltage drop: 8,8V/phase at 380V/50Hz
 9,2V/phase at 400V/50HZ
 connection at copper straps/terminals
 safety earth connection at the core
 insulation class: T40/F
 impregnated against rust with resin
 the reactors are also available with other ratings
 corresponding to your wishes

Best. (BV)-Nr. oder No.	I (A) +/-5%	L (mH) +/-5%	Maße/dimensions(mm)							Klemme terminal qmm	Gewicht weight kg
			A	B	C	D	E	F	Gø		
50500	6	4,7	100	56	108	60	50	43	4	4	1,8
50501	8	3,5	120	62	132	81	60	46	6	4	2,5
50502	10	2,8	120	71	132	81	60	56	6	4	3,0
50503	14	2,0	150	75	155	100	70	55	6	4	4,0
50504	16	1,75	150	75	155	100	70	55	6	4	4,1
50505	18	1,6	150	75	155	100	70	55	6	4	4,2
50506	20	1,4	150	75	155	100	70	55	6	4	4,5
50507	24	1,2	150	75	185	100	70	55	6	10	5,0
50508	32	0,87	150	90	185	100	70	70	6	10	6,5
50509	38	0,74	180	95	222	125	80	65	7	16	7,5
50510	40	0,7	180	95	222	125	80	65	7	16	8,0
50511	45	0,62	180	95	222	125	80	65	7	16	8,2
50512	50	0,56	180	105	222	125	80	80	7	16	9,5
50513	60	0,46	180	115	235	125	80	65	7	35	12,0
50514	75	0,37	180	115	235	125	80	85	7	35	12,5
50515	80	0,35	180	115	235	125	80	85	7	35	13,0
50516	90	0,3	240	120	280	170	110	90	11	35	18,0
50517	100	0,28	240	120	280	170	110	90	11	35	18,5
50518	115	0,24	240	130	300	170	110	110	11	70	22,0
50519	125	0,224	240	130	300	170	110	110	11	70	22,5