

## Dreiphasen-Filterkreisdrossel

Nach VDE 0570 Teil 2-20/ EN 61558

Anschluss an Klemmen oder Kupferlaschen

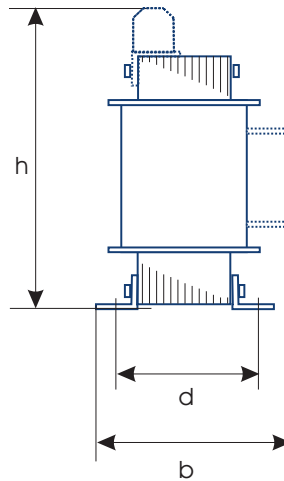
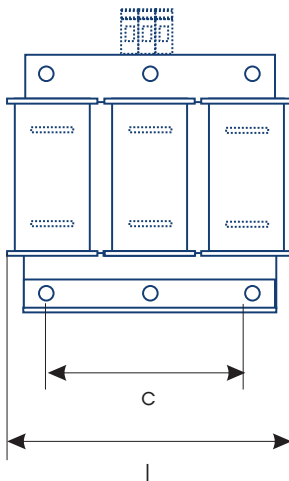
Befestigungswinkel

Vakuum imprägniert

Umgebungstemperatur T40/ E

Schutzart IP00 zum Einbau bis Schutzart IP23

Nennspannung: 3x 400 V  
 Netzfrequenz: 50 Hz  
 Verdrosselungsfaktor 7%  
 Einstellgenauigkeit: + 3%



Anschlussplan



Induktivität mH	Leistung KVA	I bei 50 Hz A	Abmessungen in mm					Gewicht ca. KG		
			l	b	b1	h	c		d	e
15,34	2,5	3,8	155	77	87	135	130	57	8	4,00
7,67	5,0	7,7	155	95	105	135	130	74	8	7,00
5,72	6,7	10,3	190	81	91	160	170	58	8	8,00
4,79	8,0	12,2	190	91	101	160	170	68	8	9,50
3,84	10,0	15,3	190	105	115	160	170	80	8	11,50
3,07	12,5	19,1	190	105	115	160	170	80	8	12,00
2,56	15,0	23,0	240	121	135	210	190	96	11	15,00
1,92	20,0	30,5	240	121	135	210	190	96	11	16,50
1,53	25,0	38,5	240	141	155	210	190	116	11	20,00
1,28	30,0	45,9	240	141	155	210	190	116	11	22,00
1,15	33,3	51,0	240	151	165	210	190	126	11	25,50
0,96	40,0	61,0	300	152	175	270	240	121	11	32,00
0,77	50,0	77,0	300	165	188	270	240	134	11	36,00
0,64	60,0	92,0	300	175	198	270	240	144	11	42,00
0,55	70,0	107,0	300	192	215	270	240	161	11	48,00
0,48	80,0	122,0	360	163	185	312	310	126	11	58,00
0,38	100,0	153,0	360	178	200	312	310	141	11	63,00