

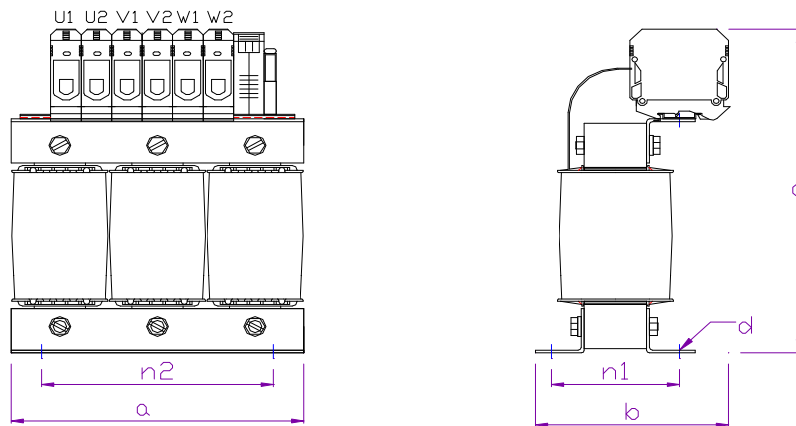
## Dreiphasen-du/dt Filter three-phase du/dt-filter

Unser Q.A. Standard: DNV-Zertifikat  
**DIN EN ISO 9001:2000**

### 1) Technische Daten / technical parameter

Phasenzahl / phases	3
Spannung / voltage	480V
Frequenz / frequency	60Hz
Taktfrequenz / switching frequency	≤ 4,0kHz
Isolierstoffklasse / isolation class	EIS 155
Schutzart / protection class	IP00
Anschluss / connection	Schaltanlagenklemmen / terminals

### 2) mechanischer Aufbau / mechanical drawing



### 3) Abmessungen / dimensions

$I_N$	order code	dimensions in mm			fixing dimensions in mm			weight kg	$P_{loss}$ W
		a	b	c	n2	n1	d		
$T_c 40^\circ C$									
6A	909-922	100	120	170	65	39,5	4,3x6,8	1	25
11A	910-939	100	120	170	65	48,5	4,3x6,8	1,4	30
14,3 A	913-950	125	120	210	100	45	5x8	2,1	38
18A	913-951	125	120	210	100	45	5x8	2,3	38
28A	917-995	155	120	210	130	56,5	8x12	4,4	70
33 A	917-997	155	120	210	130	56,5	8x12	4,3	70
41 A	918-1032	155	120	210	130	73,5	8x12	6,2	85
48A	918-1033	155	120	210	130	73,5	8x12	6,4	85
66 A	921-958	190	120	250	170	57,5	8x12	7,4	100
80A	922-1072	190	130	250	170	67,5	8x12	9,6	110
95 A	923-962	190	150	250	170	77,5	8x12	12,5	120
116A	927-957	210	140	280	180	80,5	8x12	13,3	140
160A	940-992	240	155	300	190	95	11x15	18	170
180 A	943-1005	240	175	300	190	115	11x15	25	190
215A	945-1034	240	200	300	190	125	11x15	30	210
260A	955-921	300	190	410	240	103	11x15	38	240
315A	957-992	300	220	410	240	133	11x15	46	350

### 4) Anschlussplan / connection drawing

