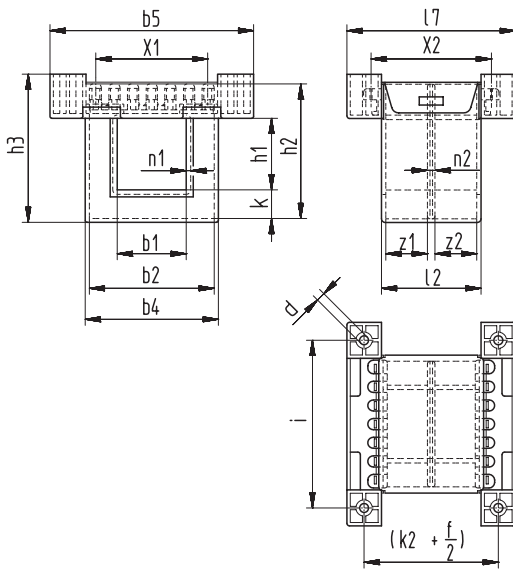


Sketch with main dimensions



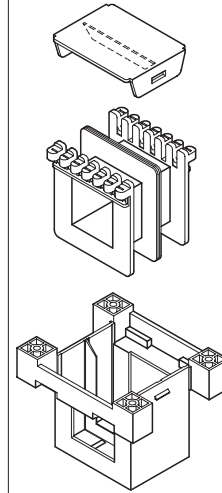
The distances of the fixing holes correspond to the hole distances i and $(k2 + \frac{f}{2})$ of the standardized laminations according to IEC 740.

Type	i	$(k2 + \frac{f}{2})$	d
EI 42	35	28	2.4
EI 48	40	32	2.4
EI 54	45	36	2.4
EI 60	50	40	2.4

One set consists of: 1 bobbin
1 fixing cover
1 lid

ST/II-BD with shrouds for terminal protection and fixings (for applications according VDE 0570/EN 61558)

5



$z1$ $\pm 0,2$	$z2$ $\pm 0,2$	$b1$ $\pm 0,2$	$b2$ $\pm 0,2$	$b4$ $\pm 0,2$	$b5$ $\pm 0,3$	k $\pm 0,2$	$h1$ $\pm 0,2$	$h2$ $\pm 0,2$	$h3$ $\pm 0,3$	$l2$ $\pm 0,2$	$l7$ $\pm 0,3$	$n1$ $\pm 0,2$	$n2$ $\pm 0,1$	$X1$ $\pm 0,3$	$X2$ $\pm 0,3$	$X3$ ①	Type	Wz	Art.-No.
8,8	10,2	16,6	30,3	31,9	47,5	6,9	16,9	33,1	35	23,9	43	1	2	5x5	27,5	2x6	EI 48/16,8/2 ST EI 48/16,8 H2 EI 48 D2	Wz 7326/2 ST Wz 7685 H2 Wz 6839 D2	5495 5513 5087
8,8	10,2	16,6	30,3	31,9	47,5	6,9	20,7	36,8	38,6	23,9	43	1,1	2	5x5	27,5	2x6	EI 48/20,5/2 ST EI 48/20,5 H2 EI 48 D2	Wz 7572/2 ST Wz 7690 H2 Wz 6839 D2	5498 5534 5087
10,7	10,7	18,4	34,3	35,8	53,6	8	18,8	36,4	39,7	26,8	54,4	1	2,1	6x5	30	2x7	EI 54/18,8/2 ST EI 54/18,8 H2 EI 54 D2	Wz 7268/2 ST Wz 7712 H2 Wz 6695 D2	5031 3461 5843
12	12	20,4	37,9	39,7	57,8	9	21	41,4	43,4	29,8	49,6	1,1	2,1	6x5	35	2x7	EI 60/21/2 ST EI 60/21 H2 EI 60 D2	Wz 7181/2 ST Wz 7701 H2 Wz 6648 D2	5015 5542 5461
12	12	20,4	37,9	39,7	57,8	9	25,5	45,9	48	29,8	49,6	1,1	2,1	6x5	35	2x7	EI 60/25,5/2 ST EI 60/25,5 H2 EI 60 D2	Wz 7181/2 ST Wz 7727 H2 Wz 6648 D2	5127 5194 5461
12	12	20,4	37,9	39,7	57,8	9	21	41,4	43,4	29,8	49,6	1,1	2,1	7x5	35	2x8	EI 60/21/2 ST EI 60/21 H2 EI 60 D2	Wz 7607/2 ST Wz 7701 H2 Wz 6648 D2	5294 5542 5461
12	12	20,4	37,9	39,7	57,8	9	25,5	45,9	48	29,8	49,6	1,1	2,1	7x5	35	2x8	EI 60/25/2 ST EI 60/25,5 H2 EI 60 D2	Wz 7607/2 ST Wz 7727 H2 Wz 6648 D2	5298 5194 5461

① X3 = max. number of slots or terminals