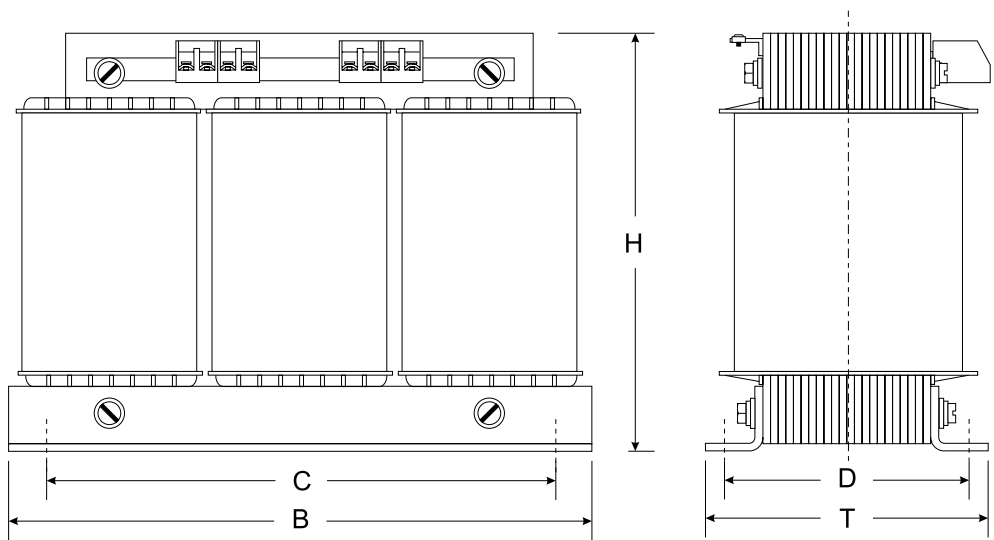


Transformatoren



DT-E DT-F

Typ E	Baugröße	Gesamtgewicht ca. in kg	Kupfer ca. in kg	Abmessungen in mm					Befestigung
				B	T	H	C	D	
DT-E 100	3UI60/21	1,7	0,75	120	81	110	90	39	M4
DT-E 160	3UI60/31	2,4	0,9	120	91	110	90	49	M4
DT-E 250	3UI75/26	3,9	1,2	150	86	135	113	49	M5
DT-E 500	3UI90/31	6,6	2,3	180	91	155	136	57	M6
DT-E 630	3UI90/41	8,4	2,5	180	101	155	136	67	M6
DT-E 800	3UI90/51	10,2	2,9	180	111	155	136	77	M6
DT-E 1000	3UI102/46	11,3	3,3	210	108	175	150	80	M8
DT-E 1600	3UI120/51	17	5,6	240	121	205	185	81	M8
DT-E 2000	3UI120/61	21	6,4	240	131	205	185	91	M8
DT-E 2500	3UI120/71	25	8,3	240	141	205	185	101	M8
DT-E 3200	3UI132/72	29,2	10,1	265	152	230	200	102	M8
DT-E 4400	3UI150/65	36,6	12,3	300	153	260	224	108	M8
DT-E 5000	3UI150/77	41,1	12,7	300	165	260	224	120	M8
DT-E 6300	3UI180/63	53,8	21	360	165	310	264	125	M8
DT-E 8000	3UI180/78	65,7	24,5	360	180	310	264	140	M8
DT-E 10000	3UI180/93	76	26,7	360	195	310	264	155	M8
DT-E 13000	3UI210/73	90	37,7	420	180	360	316	143	M10
DT-E 16000	3UI210/88	110	46,8	420	195	360	316	158	M10
DT-E 20000	3UI210/133	144	49,8	420	240	360	316	203	M10
DT-E 25000	3UI210/133	149	54,8	420	240	360	316	203	M10
DT-E 30000	3UI240/110	181	79,4	480	240	415	356	184	M14

Typ F	Baugröße	Gesamtgewicht ca. in kg	Kupfer ca. in kg	Abmessungen in mm					Befestigung
				B	T	H	C	D	
DT-F 10000	3UI180/78	62	26,6	360	180	310	264	140	M8
DT-F 13000	3UI180/93	76	29,7	360	195	310	264	155	M8
DT-F 16000	3UI210/73	86	37,7	420	180	360	316	143	M10
DT-F 20000	3UI210/88	110	46,8	420	195	360	316	158	M10
DT-F 25000	3UI210/133	150	55,6	420	240	360	316	203	M10
DT-F 30000	3UI210/133	153	58	420	240	360	316	203	M10
DT-F 35000	3UI240/110	181	77,5	480	240	415	356	184	M14
DT-F 40000	3UI240/140	218	89	480	270	415	356	214	M14