

**Normen:**

EN 61558-2-2

Steuertransformatoren

EN 61558-2-4

Trenntransformatoren

EN 61558-2-6

Sicherheitstransformatoren

EN 61558-2-13

Spartransformatoren

UL 1446 (File E502985)

Electrical insulation system

Ausführungsmerkmale:

- * Kundenspezifische Spannungen bis 1000V
- * offene Ausführung für den Ortsfesten Einbau
- * Ausführung mit kornorientiertem Blech M165-35S
- * optimierte Baugrößen für reduzierte Verluste
- * berührungsgeschützte Klemmen nach DGUV-V3 (IPxxB)
- * Isolierstoffklasse F, max. Umgebungstemperatur 40°C (ta 40°C/F)
- * größere Spannungen und Leistungen auf Anfrage



Alle Artikel zur Produktgruppe MP-DUT-ECO+

Typ	Artikelnummer	Leistung [VA]	Strom [A]		Baugröße	Verlustleistung [W] ±3%	
			Eingang	Ausgang		Kupfer	Eisen
MP-DUT-ECO+-100	58-806000-007	100	0,18	0,14	3UI 60/21	14	2
MP-DUT-ECO+-350	58-807500-014	350	0,61	0,51	3UI 75/26,5	43	5
MP-DUT-ECO+-800	58-809000-021	800	1,38	1,15	3UI 90/31,5	95	8
MP-DUT-ECO+-1020	58-809000-024	1020	1,72	1,47	3UI 90/41,5	97	10
MP-DUT-ECO+-1250	58-810200-008	1250	2,10	1,80	3UI 102/36	119	11
MP-DUT-ECO+-1400	58-810500-003	1400	2,36	2,02	3UI 105/37,5	137	12
MP-DUT-ECO+-1750	58-811400-005	1750	2,89	2,53	3UI 114/40	129	16
MP-DUT-ECO+-2150	58-812000-013	2150	3,54	3,10	3UI 120/41	168	15
MP-DUT-ECO+-3100	58-813200-013	3100	5,06	4,47	3UI 132/46	203	22
MP-DUT-ECO+-3800	58-813200-016	3800	6,15	5,48	3UI 132/60	206	32
MP-DUT-ECO+-4800	58-815000-020	4800	7,74	6,93	3UI 150/52	253	34
MP-DUT-ECO+-7300	58-816800-004	7300	11,67	10,54	3UI 168/58	322	46
MP-DUT-ECO+-8500	58-816800-007	8500	13,50	12,27	3UI 168/75	309	60
MP-DUT-ECO+-10000	58-818000-019	10000	15,82	14,43	3UI 180/63	345	56
MP-DUT-ECO+-12000	58-818000-022	12000	18,88	17,32	3UI 180/78	356	67
MP-DUT-ECO+-16000	58-821000-032	16000	25,21	23,09	3UI 210/63	496	79
MP-DUT-ECO+-21000	58-821000-035	21000	32,84	30,31	3UI 210/88	486	107
MP-DUT-ECO+-28000	58-824000-051	28000	43,70	40,41	3UI 240/83	596	132
MP-DUT-ECO+-34000	58-824000-054	34000	52,84	49,07	3UI 240/110	565	178
MP-DUT-ECO+-40000	58-824000-057	40000	61,99	57,74	3UI 240/140	532	228

Typ	Kupfer [kg]	Gesamt [kg]	Abmessungen [mm]				
			B	T	H	a	b
MP-DUT-ECO+-100	0,57	2,0	120	53	161	36	90
MP-DUT-ECO+-350	1,40	4,1	150	67	186	49	113
MP-DUT-ECO+-800	2,50	7,1	177	76	211	57	136
MP-DUT-ECO+-1020	2,80	8,9	177	86	211	67	136
MP-DUT-ECO+-1250	3,80	10,8	202	86	230	62	156
MP-DUT-ECO+-1400	3,70	11,4	207	88	240	64	156
MP-DUT-ECO+-1750	5,30	14,6	225	90	252	71	176
MP-DUT-ECO+-2150	6,80	17,2	238	91	262	73	185
MP-DUT-ECO+-3100	8,60	22,8	260	106	282	79	200
MP-DUT-ECO+-3800	8,40	26,3	260	120	282	89	200
MP-DUT-ECO+-4800	12,00	33,0	297	122	317	94	224
MP-DUT-ECO+-7300	16,70	44,8	333	138	342	110	248
MP-DUT-ECO+-8500	18,00	53,6	333	155	342	127	248
MP-DUT-ECO+-10000	25,80	61,0	354	153	372	125	264
MP-DUT-ECO+-12000	28,10	70,9	354	168	372	140	264
MP-DUT-ECO+-16000	39,00	87,0	416	163	425	133	316
MP-DUT-ECO+-21000	45,50	111,0	416	188,0	436	158	316
MP-DUT-ECO+-28000	63,70	145,0	476	183	502	157	356
MP-DUT-ECO+-34000	72,70	179,0	476	210	502	178	356
MP-DUT-ECO+-40000	82,00	219,0	476	240	527	204	356