

**Normen:**

EN 61558-2-13

Spartransformatoren

EN 61558-2-14

Stelltransformatoren

Ausführungsmerkmale:

- * Einphasen Ringstellsparttransformator
- * kompakte Bauweise
- * Dreipunktbefestigung
- * Offene Ausführung für ortsfesten Einbau
- * Isolierstoffklasse B, max. Umgebungstemperatur 40°C (ta 40°C/B)
- * Handantrieb (Drehknopf und Skala bitte separat bestellen)

CE

Alle Artikel zur Produktgruppe MP-686

Typ	Strom [A]	Spannung	Strom [A]	Spannung	Strom [A]	Spannung
		3x 400 V 3x 0 - 400 V Art. Nr.		3x 400 V 3x 0 - 450 V Art. Nr.		3x 400 V 3x 0 - 520 V Art. Nr.
MP-686-73	0,8	71-000073-001	---	---	---	---
MP-686-74	1,0	71-000074-001	0,5		---	---
MP-686-75	1,25	71-000075-001	0,8	71-000075-004	---	---
MP-686-84	1,6	71-000084-004	0,8		---	---
MP-686-85	2,0	71-000085-001	1,0	71-000085-004	---	---
MP-686-94	2,5	71-000094-001	1,6	71-000094-002	1,0	
MP-686-95	3,2	71-000095-001	2,0		1,25	
MP-686-114	4,0	71-000114-001	2,0		1,6	
MP-686-115	5,0	71-000115-001	4,0		2,0	
MP-686-116	6,3	71-000116-001	5,0		2,5	
MP-686-136	8,0	71-000136-001	6,3		5,0	
MP-686-137	10,0	71-000137-001	8,0		---	---

Typ	Kupfer [kg]	Gesamt [kg]	Abmessungen [mm]						
			a	b	d	h	l	l1	d2
MP-686-73	0,11	4,2	100	180	6	80	200	75	M6
MP-686-74	0,12	4,6	100	180	6	80	200	75	M6
MP-686-75	0,21	5,2	100	180	6	90	200	75	M6
MP-686-84	0,27	6,0	100	200	6	80	220	80	M6
MP-686-85	0,36	6,8	100	200	6	90	220	80	M6
MP-686-94	0,48	7,0	100	210	6	80	235	85	M6
MP-686-95	0,75	8,5	100	210	6	90	235	85	M6
MP-686-114	0,90	10,5	150	260	6	105	280	110	M6
MP-686-115	1,11	13,0	150	260	6	115	280	110	M6
MP-686-116	1,35	16,0	150	260	6	125	280	110	M6
MP-686-136	2,70	19,0	150	295	10	125	320	120	M8
MP-686-137	3,00	22,0	150	295	10	135	320	120	M8