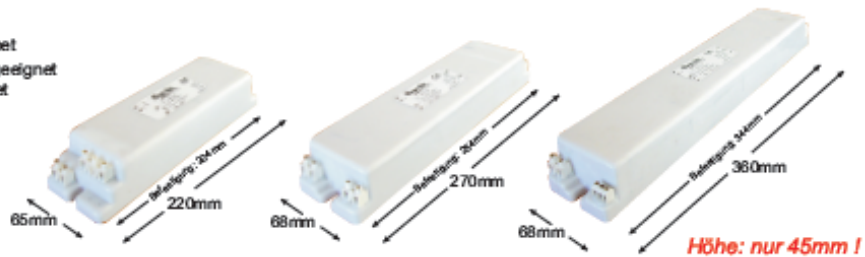


Typ	Artikelnummer	Sekundärstrom (mA)	Leerlaufspannung (Volt)	Nennleistung (W)	Primärstrom (A)	Erdschutz erforderlich?	Gewicht (kg)	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Typ
20/1	M94008200	20	990	20	0,11	nein	1,6	220	65	45	20/1
2x20/1	M94008201	20	990(2x)	40	0,17	nein	1,6	220	65	45	2x20/1
20/2	M94008212	20	2.000	40	0,24	ja	1,6	220	65	45	20/2
20/4	M94008213	20	4.000	80	0,33	ja	2,2	270	68	45	20/4
40/1	M94008202	40	990	40	0,17	nein	1,6	220	68	45	40/1
2x40/1	M94008203	40	990(2x)	80	0,33	nein	1,6	220	65	45	2x40/1
40/2	M94008214	40	2.000	80	0,32	ja	2,1	270	68	45	40/2
40/3	M94008208	40	3.000	120	0,45	ja	3,0	360	68	45	40/3
40/3R	M94008215	40	3.000	120	0,45	ja	3,0	360	68	45	40/3R
50/1	M94008216	50	990	50	0,22	nein	1,6	220	65	45	50/1
2x50/1	M94008217	50	990(2x)	100	0,43	nein	2,2	270	68	45	2x50/1
63/1	M94008204	63	990	63	0,26	nein	1,6	220	65	45	63/1
2x63/1	M94008205	63	990(2x)	125	0,52	nein	2,2	270	68	45	2x63/1
63/1,5	M94008211	63	1.500	95	0,46	ja	2,2	270	68	45	63/1,5
80/1	M94008206	80	990	80	0,33	nein	1,6	220	65	45	80/1
2x80/1	M94008207	80	990(2x)	160	0,63	nein	2,2	270	68	45	2x80/1

- = nur für Blauentladung geeignet
- = für Blau- und Rolentladung geeignet
- = nur für Rolentladung geeignet



Typ	Artikelnummer	Sekundärstrom (mA)	Leerlaufspannung (Volt)	Nennleistung (W)	Primärstrom (A)	Erdschutz erforderlich?	Gewicht (kg)	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Typ
40/4	M94008054	40	4.000	160	0,61	ja	4,9	345	62	65	40/4
40/4R	M94008055	40	4.000	160	0,61	ja	4,9	345	62	65	40/4R
50/3	M94008059	50	3.000	150	0,58	ja	4,9	345	62	65	50/3
63/2,5	M94008057	63	2.500	158	0,61	ja	4,9	345	62	65	63/2,5
80/2	M94008058	160	2.000	160	0,61	ja	4,9	345	62	65	80/2

- = nur für Blauentladung geeignet
- = nur für Rolentladung geeignet



Gefertigt und geprüft nach EN 61050

Die angegebenen Preise sind netto zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer und Versandkosten. Lieferungen erfolgen ausschließlich auf Grundlage der "Allgemeinen Lieferbedingungen für Erzeugnisse und Leistungen der elektrotechnischen Industrie" in der neuesten Fassung. Erfüllungsort und Gerichtsstand ist Zossen. Am Mellensee, Juni 2012



Meyer Transformatoren GmbH
Zossener Allee 29b
15838 Am Mellensee

Tel. 033703 960 - 0
Fax 033703 77 076

verwaltung@meyer-transformatoren.de
www.meyer-transformatoren.de