

Sekundär- strom	spannung	Primär- strom	Typen- bezeichnung	Bestell- nummer	Abmessungen (mm)			Gehäuse Nr.	Dimm- bar	Leerlauf- schutz	für außen geeignet
					Länge	Breite	Höhe				
20mA	990 Volt	0,20A	EVG 20/1SL	1 2010 266	160	29	25	1	nein	nein	ja
	2.000 Volt	0,25A	EVG 20/2SL	1 2020 266	160	29	25	1	nein	optional	ja
	2.000 Volt		EVG 20/2SLR	1 2020 276	160	29	25	1	nein	optional	ja
	3.000 Volt	0,35A	EVG 20/3	1 2030 200	160	40	35	2	nein	optional	ja
	4.000 Volt	0,50A	EVG 20/4	1 2040 200	170	53	44	6	nein	optional	nein
	5.000 Volt	0,55A	EVG 20/5D	1 2050 204	205	39	37	3	Poti	ja	nein
	8.000 Volt	0,95A	EVG 20/8D	1 2080 204	207	52	46	4	Poti	ja	nein
30mA	2.000 Volt	0,40A	EVG 30/2	1 3020 200	160	40	35	2	nein	optional	ja
	4.000 Volt	0,60A	EVG 30/4	1 3040 200	170	53	44	6	nein	optional	nein
40mA	990 Volt	0,25A	EVG 40/1SL	1 4010 266	160	29	25	1	nein	nein	ja
	2x990 Volt	0,45A	EVG 40/1Duo	1 4010 215	186	44	29	5	nein	nein	ja
	1.500 Volt	0,35A	EVG 40/1,5	1 4015 200	160	40	35	2	nein	optional	ja
	3.000 Volt	0,60A	EVG 40/3	1 4030 200	170	53	44	6	nein	optional	ja
50mA	990 Volt	0,35A	EVG 50/1	1 5010 200	160	40	35	2	nein	nein	ja
	2.500 Volt	0,60A	EVG 50/2,5	1 5025 200	170	53	44	6	nein	optional	ja
60mA	990 Volt	0,40A	EVG 60/1	1 6010 200	160	40	35	2	nein	nein	ja
	2.000 Volt	0,60A	EVG 60/2	1 6020 200	170	53	44	6	nein	optional	ja
80mA	990 Volt	0,45A	EVG 80/1	1 8010 200	170	53	44	6	nein	nein	ja
	1.500 Volt	0,60A	EVG 80/1,5	1 8015 200	170	53	44	6	nein	optional	ja
dimmbare EVG´s via Phasenabschnitt											
40mA	990 Volt	0,25A	EVG 40/1D	1 4010 202	205	39	37	7	Phase	ja	ja
	2x990 Volt	0,50A	EVG 40/1D Duo	1 4010 212	205	49	29	8	Phase	ja	ja
80mA	990 Volt	0,50A	EVG 80/1D	1 8010 202	205	39	37	7	Phase	ja	ja
	2x990 Volt	0,95A	EVG 80/1D Duo	1 8010 215	205	56	38	9	Phase	ja	ja
dimmbare EVG´s via Steuerspannung (0-10Volt)											
40mA	3.000 Volt	0,60A	EVG 40/3D	1 4030 002	260	62	46	10	0-10V	ja	ja
50mA	2.000 Volt	0,60A	EVG 50/2D	1 5020 002	260	62	46	10	0-10V	ja	ja
EVG´s mit integriertem Blinker											
20mA	5.000 Volt	0,55A	EVG 20/5B	1 2050 204	205	39	37	11	nein	ja	nein
	8.000 Volt	0,95A	EVG 20/8B	1 2080 204	207	52	46	11	nein	ja	nein
EVG für 12 Volt Gleichspannung, dimmbar											
15mA	3.000 Volt	2,50A	C 12/3000	1 1230 200	98	40	34	12	ja	nein	ja

Erläuterungen zur Typenübersicht

Blau- / Rotentladung:

- diese Typen sind für Blauentladung geeignet. Werden Röhren mit Rotentladung angeschlossen, kann der sogenannte "Perleffekt" entstehen.
- diese Typen sind nur für Rotentladung geeignet.
- diese Typen sind für Blau- und Rotentladung geeignet.

Erdschluß - Schutzschalter

Alle EVG - Typen über 1000 Volt haben einen im Gerät integrierten Erdschlußschalter.

Leerlauf - Schutzschalter

Die EVGs 20/5 und 20/8 sind serienmäßig mit einem Leerlauf - Schutzschalter ausgestattet. Alle anderen Typen über 1000 Volt können optional mit einem L-Schalter ausgestattet werden.

Dimmbarkeit:

Die Begriffe in der Spalte "Dimmbar" bedeuten:

- Poti:** das EVG ist mittels eines am Gehäuse befindlichen Potentiometers dimmbar.
- Phase:** das EVG kann über eine netzseitige Phasenabschnittsteuerung gedimmt werden.
- 0-10V:** das EVG kann mit einer Steuerspannung von 0 - 10 Volt gedimmt werden.
- nein:** das EVG ist nicht dimmbar.