

Type	I(A) bei 220 V-ohm'sche Last	Abmessungen in mm			Schaltwinkel	Überschaltwinkel ca.	Gesamtgewicht (g) ca.	Type	I(A) bei 220 V-ohm'sche Last	Abmessungen in mm			Schaltwinkel ca.	Überschaltwinkel ca.	Gesamtgewicht (g) ca.
		a	b	c						a	b	c			
01/	6	32	9,5	12,5	11°	20°	12	410/	6 10 15°	51 51 51	9,5 9,5 9,5	17 17 17	6° 6° 6°	60° 60° 60°	19 21 24
02/	6 10 15°	45 45 45	9,5 9,5 9,5	16 17 17	6° 6° 6°	30° 30° 30°	17 19 22	412/	6 10	36 36	9,5 9,5	20 20	9° 9°	10° 10°	16 18
03/	6 10	35 35	9,5 9,5	20 20	10° 10°	10° 10°	16 18	300/	6	45	13	17	3°	15°	14
04/	6	32	9,5		20°	90°	14	302/	6 10	50 50	12 12	6,5 6,5	3° 3°	90° 90°	17 18
15/	6 10	40 40	9,5 9,5	12 12	15° 15°	30° 30°	20 21	321/	2	20	7	3,5	1°	90°	4
06/	6 10 15°	58 58 58	9,5 9,5 9,5	22 22 22	5° 5° 5°	15° 15° 15°	22 24 27	322/	2	22	9,5	2,5	5°	90°	5
08/	6 10 15° 20°	85 85 85 85	11,5 11,5 11,5 11,5	22 22 22 22	2° 2° 2° 2°	20° 20° 20° 20°	27 31 33 42	311/	2	30	9		8°	90°	8
011/	6 10 15°	41 41 41	9,5 9,5 9,5	15 15 15	10° 10° 10°	20° 20° 20°	17 19 21	310/	2	33	9,5		6°	90°	7
013/	6 10 15°	70 70 70	10,5 10,5 10,5	27 27 27	7° 7° 7°	10° 10° 10°	27 29 34	323/	6	26	7,5		±3°		8
013/								315/	6	40	12,5	6	5°	90°	16
Mit kurzzeitiger Umschaltverzögerung								317/	2	35	8,5	3,5	6°	90°	8

33506 G 15 N

\* aus Hartglas