

Stromstärke	Bürde (VA)	Sekundärstrom (A)	Klasse	Schienenmaß (mm)	Rundleiter (mm)	Bautiefe (mm)	Zur Verrechnung	Bestellnummer
100	2,5	5	1	30 x 15	28	30	ungeeicht	8-831100
150	2,5	5	1	30 x 15	28	30	ungeeicht	8-831150
200	5	5	1	30 x 15	28	30	ungeeicht	8-831200
250	5	5	1	30 x 15	28	30	ungeeicht	8-831250
300	5	5	1	30 x 15	28	30	ungeeicht	8-831300
400	5	5	1	30 x 15	28	30	ungeeicht	8-831400
500	5	5	1	30 x 15	28	30	ungeeicht	8-831500
600	5	5	1	30 x 15	28	30	ungeeicht	8-831600
750	5	5	1	30 x 15	28	30	ungeeicht	8-831750
75	1	5	0,5	30 x 10	23	49	Konformität	8-832075
100	2,5	5	0,5	30 x 10	28	35	Konformität	8-832100
150	2,5	5	0,5	30 x 15	28	30	Konformität	8-832150
200	2,5	5	0,5	30 x 15	28	30	Konformität	8-832200
250	5	5	0,5	30 x 15	28	30	Konformität	8-832250
300	5	5	0,5	30 x 15	28	30	Konformität	8-832300
400	5	5	0,5	30 x 15	28	30	Konformität	8-832400
500	5	5	0,5	30 x 15	28	30	Konformität	8-832500
600	5	5	0,5	30 x 15	28	30	Konformität	8-832600
750	5	5	0,5	30 x 15	28	30	konformität	8-832750

Stromstärke	Bürde (VA)	Sekundärstrom (A)	Klasse	Schienenmaß (mm)	Rundleiter (mm)	Bautiefe (mm)	Zur Verrechnung	Bestellnummer
150	2,5	5	1	40 x 12	33	30	ungeeicht	8-831150-41
200	2,5	5	1	40 x 12	33	30	ungeeicht	8-831200-41
250	5	5	1	40 x 12	33	30	ungeeicht	8-831250-41
300	5	5	1	40 x 12	33	30	ungeeicht	8-831300-41
400	5	5	1	40 x 12	33	30	ungeeicht	8-831400-41
500	5	5	1	40 x 12	33	30	ungeeicht	8-831500-41
600	5	5	1	40 x 12	33	30	ungeeicht	8-831600-41
750	5	5	1	40 x 12	33	30	ungeeicht	8-831750-41
150	2,5	5	0,5	40 x 12	33	30	Konformität	8-832150-41
200	2,5	5	0,5	40 x 12	33	30	Konformität	8-832200-41
250	2,5	5	0,5	40 x 12	33	30	Konformität	8-832250-41
300	5	5	0,5	40 x 12	33	30	Konformität	8-832300-41
400	5	5	0,5	40 x 12	33	30	Konformität	8-832400-41
500	5	5	0,5	40 x 12	33	30	Konformität	8-832500-41
600	5	5	0,5	40 x 12	33	30	konformität	8-832600-41
750	5	5	0,5	40 x 12	33	30	konformität	8-832750-41