

Einphasentrafos mit Standardblech in Form EI , mit geschweißtem Kern. Diese werden in Leistung und Abmessungen nach der Tabelle gefertigt. Spannungsübertragung in Trennlinien 1-1000 V in beliebigen Kombinationen. Deckung in Klasse IP00.

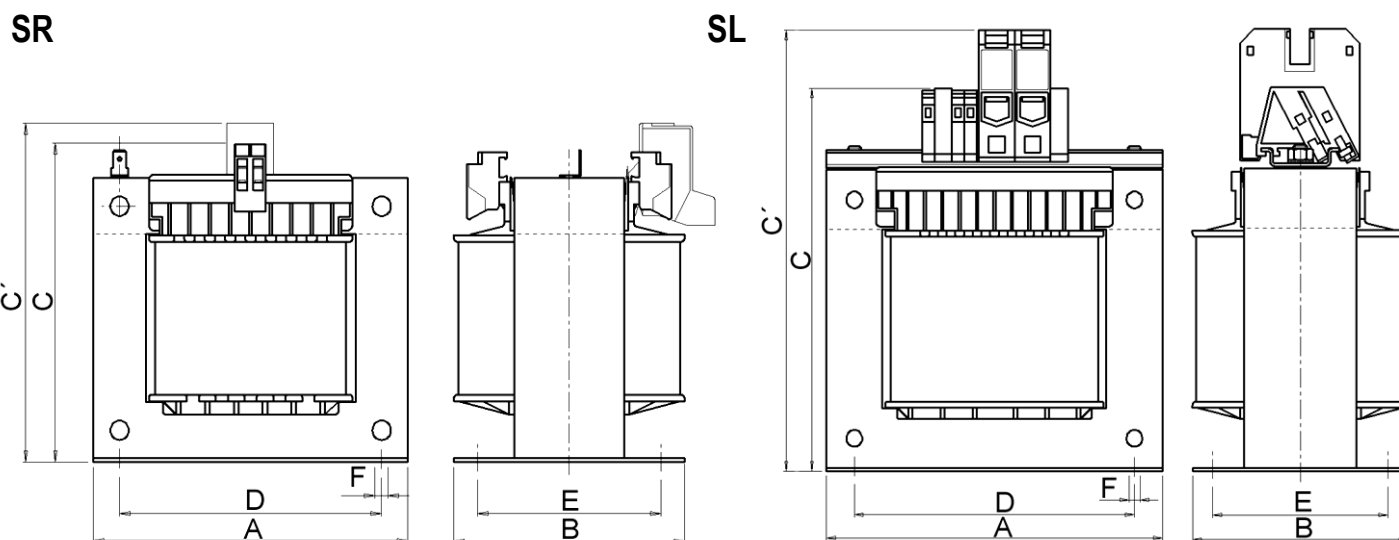
Ausführung :

SR – Die Klemme nach TYP RKW 14 bis zirka 30A

- bei höheren Strom (sicherheitstrafo) größere sekundäre Klemmen z.B. RKW110

SL – für Strom über zirka 60A Klemmleiste TS35

Sonstige Ausführung muss mit unserer technischen Abteilung besprochen werden.



Type	Ausführung	Abmessungen [mm]							Leistung VA		Kernquerschnitt cm <sup>2</sup>	Blechabmessung mm	Gewicht (informative) kg
		A	B	C	C'	D	E	F	M530	M330			
E 5050	SR	150	108	138	150	125	84	5 x 12	450	630	24,00	150 x 125	5,8
	SL	150	108	165	185	125	84	5 x 12					
E 5066	SR	150	122	138	150	125	98	5 x 12	550	800	42,50	150 x 125	11,3
	SL	150	122	165	185	125	98	5 x 12					
E 5092	SR	150	148	138	150	125	124	5 x 12	700	1000	42,50	150 x 125	13,0
	SL	150	148	165	185	125	124	5 x 12					
E 6466	SR	192	138	173	190	150	108	9 x 18	1300	50,18	50,18	192 x 160	18,2
	SL	192	138	200	225	150	108	9 x 18					
E 6480	SR	192	154	173	190	150	124	9 x 18	1600	50,18	50,18	192 x 160	21,5
	SL	192	154	200	225	150	124	9 x 18					
E 64104	SR	192	172	173	190	150	142	9 x 18	2000	65,23	65,23	192 x 160	28,6
	SL	192	172	200	225	150	142	9 x 18					
E 64110	SR	192	182	173	190	150	152	9 x 18	M111-0,35 2500	68,99	68,99	192 x 160	29,6
	SL	192	182	200	225	150	152	9 x 18					

Die Höhe C, C' ist nach den verwendeten Klemmen festgestellt.