

Einphasentrafos mit Standardblech in Form EI werden in Leistung und Abmessung nach der Tabelle gefertigt. Spannungsübertragung Trennlinien 1 - 1000 V in beliebiger Kombination. Deckung in Klasse IPOO bis IP54 je nach Ausführungsart. Der eingegossene Trafo in Gehäuse kann in Kombination mit hinausgeführter Schnur und Geräteklemmleiste und in gegenseitiger Kombination gefertigt werden. Alle eingegossene Trafos können mit einer Wärmerückkehrsicherung gesichert werden.

Ausführung :

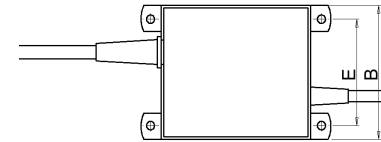
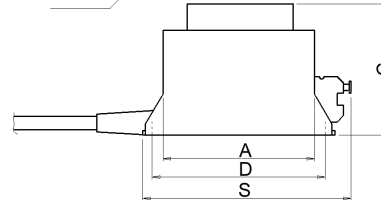
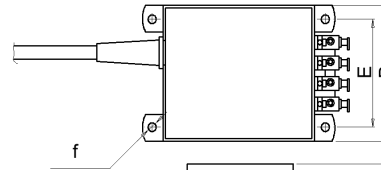
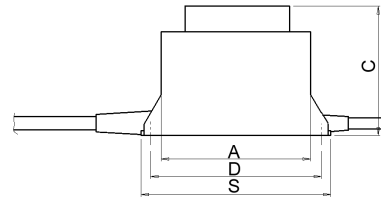
VV - Ableitung und auch Zuleitung mit Stromleiter

VS - Zuleitung mit Stromleiter, Ableitung in die Klemmleiste

SS - Zuleitung und auch Ableitung mit Klemmleiste z.B. vom Typ WAGO

HA - Beleuchtungskörper III. Klasse für Halogenleuchter

Sonstige Ausführung muss mit unserer technischen Abteilung besprochen werden.

VV

VS


Typ	Ausführung	Abmessungen [mm]							Leistung VA	Gewicht (informative) Kg
		A	B	C	D	E	S	f		
E 2021 / 2	VV	65	55	47	72,5	43,5	82	4,2	12	0,59
	VS	65	55	47	72,5	43,5	100	4,2		
E 2025 / 2	VV	65	55	51,5	72,5	43,5	82	4,2	20	0,68
	VS	65	55	51,5	72,5	43,5	100	4,2		
E 2030 / 2	VV	65	55	56,5	72,5	43,5	82	4,2	30	0,75
	VS	65	55	56,5	72,5	43,5	100	4,2		
E 2525 / 2	VV	79	66	58	90	52,5	100	4,2	32	1,14
	VS	79	66	58	90	52,5	110	4,2		
E 2532 / 2	VV	79	66	64	90	52,5	100	4,2	50	1,40
	VS	79	66	64	90	52,5	110	4,2		
E 2540 / 2	VV	79	66	73	90	52,5	100	4,2	80	1,96
	VS	79	66	73	90	52,5	110	4,2		
E 3236 / 2	VV	101	85	75	115	70	130	6,3	100	2,80
	VS	101	85	75	115	70	135	6,3		
E 3245 / 2	VV	101	85	85	115	70	130	6,3	125	3,25
	VS	101	85	85	115	70	135	6,3		
E 3260 / 2	VV	101	85	99	115	70	130	6,3	160	4,40
	VS	101	85	99	115	70	135	6,3		
E 4050 / 2	VV	125	105	110	150,5	85	177	8,4	200	6,00
	VS	125	105	110	150,5	85	195	8,4		
E 4070 / 2	VV	125	105	130	150,5	85	177	8,4	300	7,65
	VS	125	105	130	150,5	85	195	8,4		