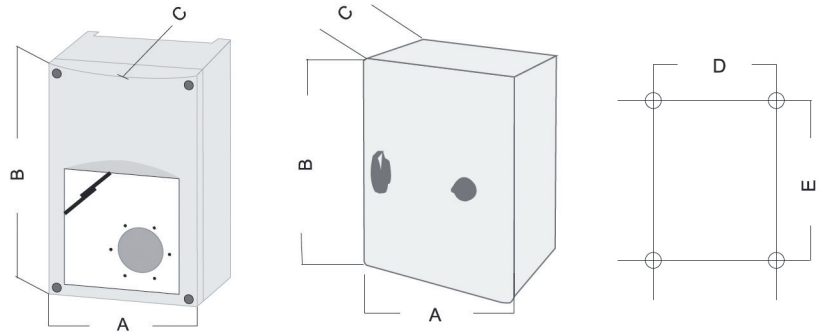




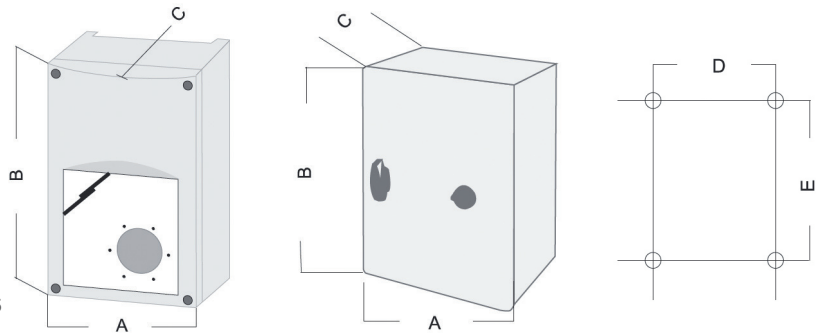
- 5-Stufen-Trafo
- Aufputzmontage
- Gehäuse: TE 0.8 - TEM 7.5 Kunststoff, TEM 10.0 Stahlblech
- IP 54
- Max. Umgebungstemperatur 35 °C
- $U_A = 0-(80)-110-140-170-190-230V$



Typ	Art. Nr.	I_{max} [A]	Spannung	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Gewicht kg
TEM 3.5	103502	3.5	230V ~, 50Hz	170	255	140	155	194	5.0
TEM 5.0	103519	5.0	230V ~, 50Hz	170	255	14	155	194	5.8
TEM 7.5	103507	7.5	230V ~, 50Hz	200	305	140	183	236	8.3

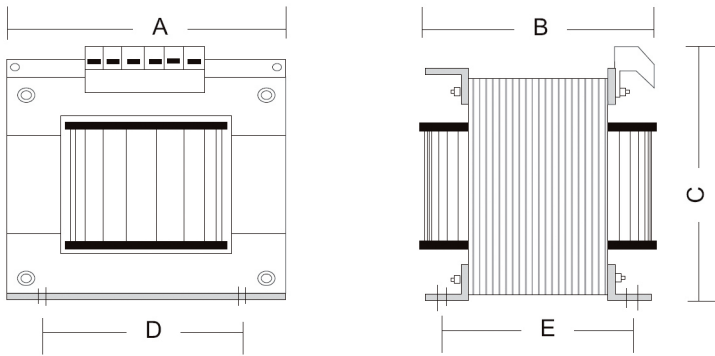


- 5-Stufen-Trafo
- mit Motorschutz
- Gehäuse: Stahlblech
- IP 54
- Max. Umgebungstemperatur 35
- $U_A = 0-130-180-230-300-400V$



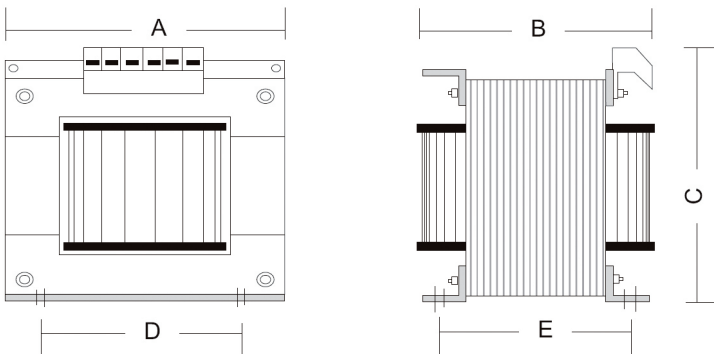
Typ	Art. Nr.	I_{max} [A]	Spannung	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Gewicht kg
TDM 6.0	111557	6.0	400V 3~, 50/60Hz	425	300	235	255	355	22.5
TDM 8.0	109513	8.0	400V 3~, 50/60Hz	425	300	235	255	355	27.7

Legende
 I_{max} = max. Betriebsstrom [A]
 U_A = Ausgangsspannung [V]



- 7-Stufen-Trafo
- ohne Motorschutz
- Schaltschrankeinbau
- IP 20
- Max. Umgebungstemperatur 35 °C
- $U_A = 0-80-100-120-150-170-190-230V$

Typ	Art. Nr.	I_{max} [A]	Spannung	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Gewicht kg
TES 3.5	103954	3.5	230V ~, 50Hz	108	90	112	90	66	3.20
TES 5.0	103955	5.0	230V ~, 50Hz	108	100	112	90	75	3.90
TES 7.5	103957	7.5	230V ~, 50Hz	120	120	122	100	92	6.10



- 7-Stufen-Trafo
- ohne Motorschutz
- Schaltschrankeinbau
- IP 20
- Max. Umgebungstemperatur 35 °C
- $U_A = 0-130-170-220-260-300-400V$

Typ	Art. Nr.	I_{max} [A]	Spannung	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Gewicht kg
TDS 6.0	111512	6.0	400V 3~, 50/60Hz	135	128	135	112.5	97	7.4
TDS 8.0	111522	8.0	400V 3~, 50/60Hz	150	140	144	125	105	9.8

Legende

I_{max} = max. Betriebsstrom [A]
 U_A = Ausgangsspannung [V]