

**Einphasen- Drehzahlregler  
Für Klima- und Lufttechnik  
Nach DIN EN 61558-2-13  
(Einphasen- Spartransformatoren mit 7 Stufen)**

---

## **Beschreibung**

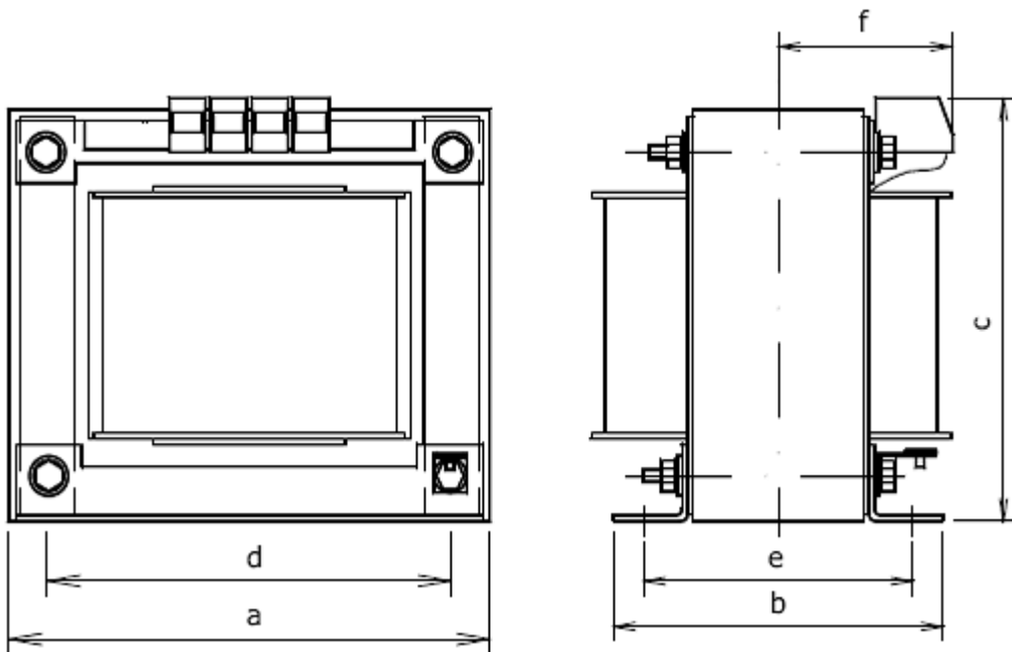
- offene Ausführung, ortsfest
- für Gerätebau und Montage in trockenen Räumen
- kräftige Fußwinkel zur Befestigung
- Anschluss an kriechstromsichere Transformatorenklemmen mit Schraubanschluss
- Über 20 A werden Schraub- Reihenklemmen verwendet
- Die Transformatorenklemmen sind handrücken- und fingerberührungssicher nach UVV ( VBG 4)
- PE- Anschluss an Erdungswinkel
- PE- Anschlussschraubklemme als Zubehör lieferbar
- IP 00, geeignet zum Einbau bis Schutzart IP 23
- Isolierstoffklasse E
- max. Umgebungstemperatur 40°C
- Transformatoren komplett vakuumimprägniert

## **Spannungsbereich**

- Eingangsspannung: 230 V
- Ausgangsspannung: 80 – 100 – 125 – 150 – 175 – 190 – 230 V

## **Sonderausführung**

- Meyer- Drehzahlregler der Baureihe MLTS können auch im Gehäuse der Schutzart IP 23 mit folgenden Optionen geliefert werden:
  1. Stufenschalter und Betriebsmeldeleuchte
  2. Stufenschalter, Wiedereinschaltsperr, Stör- und Betriebsmeldeleuchte
  3. andere Ausführungen auf Wunsch (Spannungen, Ströme, Anschlüsse, Befestigung usw.)



CE – ist ein Freiverkehrszeichen , dass sich ausschließlich an die Behörde wendet und keine Zusicherung von Eigenschaften beinhaltet

Typ	Strom A	Ident- Nr.	Gesamt- gewicht ca. kg	Cu- Gewicht ca. kg	Abmessung in ca. mm						Befestigung
					a	b	c	d	e	f	
MLTS 80	1,45	06100	2,00	0,45	85	62	110	64	52	46	M4
MLTS 115	2,10	06101	2,50	0,45	85	75	110	64	64	52	M4
MLTS 220	4,00	06102	4,10	0,80	102	92	118	84	79	60	M5
MLTS 410	7,50	06103	6,20	1,10	135	103	142	104	88	48	M5
MLTS 600	11,00	06104	7,00	1,50	135	113	142	104	98	53	M5
MLTS 710	13,00	06105	10,00	2,60	150	130	136	122	101	65	M6
MLTS 900	16,50	06106	13,50	2,80	150	156	136	122	127	78	M6
MLTS 1090	20,00	06107	13,50	2,60	174	120	161	135	100	72	M6
MLTS 1310	24,00	06108	15,50	3,00	174	140	161	135	120	82	M6
MLTS 1745	32,00	06109	18,00	3,30	174	160	161	135	140	92	M6