



## **Dreiphasen- Drehzahlstufen- Transformatoren**

### **Einphasen- Drehzahlregler Für Klima- und Lufttechnik Nach DIN EN 61558-2-13 (Einphasen- Spartransformatoren mit 5 Stufen)**

---

#### **Beschreibung**

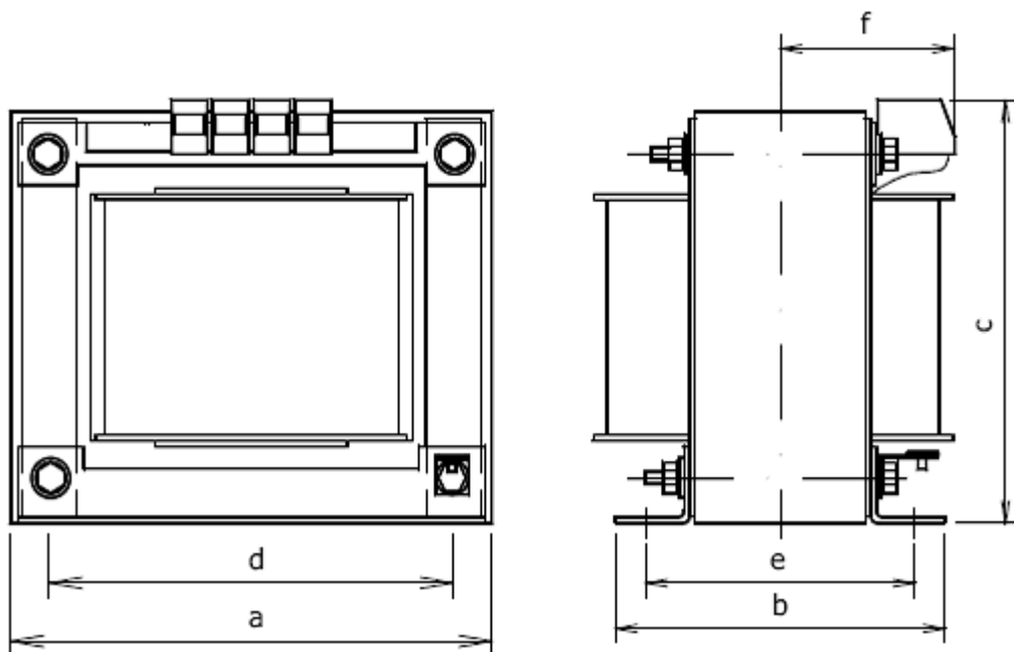
- offene Ausführung, ortsfest
- für Gerätebau und Montage in trockenen Räumen
- kräftige Fußwinkel zur Befestigung
- Anschluss an kriechstromsichere Transformatorenklemmen mit Schraubanschluss
- Über 20 A werden Schraub- Reihenklemmen verwendet
- Die Transformatorenklemmen sind handrücken- und fingerberührungssicher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

#### **Spannungsbereich**

- Eingangsspannung: 400 V 3AC
- Ausgangsspannung: 140 – 180 – 230 – 280 – 400 V

#### **Sonderausführung**

- Meyer- Drehzahlregler der Baureihe MDLTS können auch im Gehäuse der Schutzart IP23 mit folgenden Optionen geliefert werden:
  1. Stufenschalter und Betriebsmeldeleuchte
  2. Stufenschalter, 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	Ident-Nr.	Gesamtgewicht ca. kg	Cu-Gewicht ca. kg	Abmessung in ca. mm						Befestigung
					a	b	c	d	e	f	
MDLTS 95	1,00		4,0	0,6	78	67	80	56	54	47	M4
MDLTS 190	2,00		6,8	1,4	105	78	103	84	62	49	M4
MDLTS 285	3,00		7,8	1,8	105	86	103	84	70	53	M4
MDLTS 380	4,00		13,0	2,2	120	93	112	90	70	52	M5
MDLTS 475	5,00		14,6	4,0	120	105	112	90	82	58	M5
MDLTS 660	7,00		17,1	7,1	150	108	136	122	83	57	M6
MDLTS 950	10,00		20,2	10,9	150	124	136	122	101	65	M6
MDLTS 1330	14,00		28,4	12,4	174	139	149	135	106	68	M6
MDLTS 1800	19,00		40,1	28,0	174	169	149	135	136	83	M6
MDLTS 2465	26,00		44,0	23,0	195	175	188	150	110	68	M8
MDLTS 3410	36,00		58,0	36,0	231	182	218	180	114	68	M10