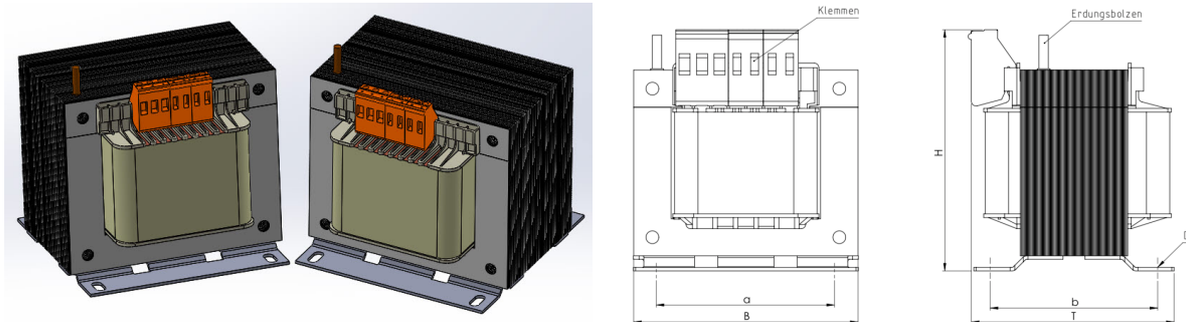


BDLT 1-30A 3-PHASEN LÜFTERTRANSFORMATOR

211-000000



Normen

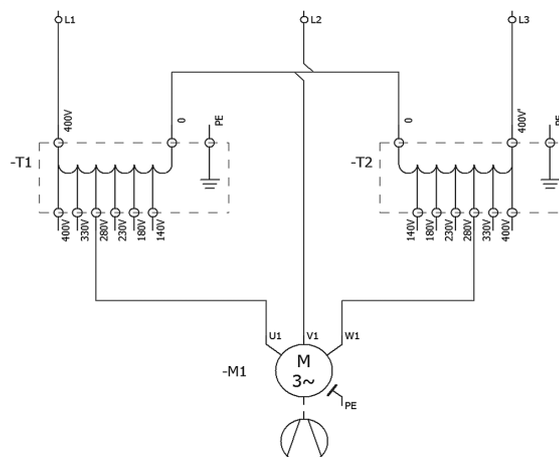
EN 61558-2-13
Spartransformatoren



Ausführungsmerkmale

- Verschaltung durch 2 Stück 1-Phasen Transformatoren in V-Schaltung, Lieferung als 1 Set
- zur stufenweise Drehzahlsteuerung von Lüftermotoren
- Spannung AC 400V / AC 140-180-230-280-330V
- geschweisste Fussplatte, ab BDLT40030 geschraubte Fusswinkel
- optional bis BDLT4002 auch auf DIN-Schiene 35X15 montierbar
- offene Ausführung für ortsfesten Einbau
- Schutzart IPXXB (IP00)
- optional Gehäuse mit Wahlschalter und Absicherung lieferbar
- handrücken- und fingerberührungssichere Klemmen nach BGV A3
- Isolierstoffklasse B, max. Umgebungstemperatur 40°C (ta 40°C/B) mit Zulassung UL5085 (cat. XPTQ2) und CSA22.2 (cat. XPTQ8) in Isoklasse F, UL-File E72776 (Typ-Name: BSE)

Schaltung



ELEKTRISCHE & MECHANISCHE DATEN

Typ	Strom [A]	Artikel Nr.	Kupfer [kg]	Gesamt [kg]	Abmessungen für 1 Trafo [mm]					
					B	T	H	a	b	Schraube
BDLT 4001	1	211-000001	0.55	3.2	78	74	89	56	55	M4
BDLT 4002	2	211-000002	1.15	5.0	96	82	104	84	61	M4
BDLT 4004	4	211-000004	1.65	8.8	105	104	111	81	84	M5
BDLT 4007	7	211-000007	3.4	13.6	135	105	132	104	96	M5
BDLT 40010	10	211-000010	4.2	17.6	135	127	132	104	106	M5
BDLT 40012	12	211-000012	4.7	20.4	150	125	152	122	99	M6
BDLT 40015	15	211-000015	4.9	25.8	150	151	152	122	125	M6
BDLT 40020	20	211-000020	7.9	34.2	174	148	174	135	120	M6
BDLT 40025	25	211-000025	9.8	43.8	174	169	174	135	140	M6
BDLT 40030	30	211-000030	11.4	47.2	192	158	185	150	122	M8