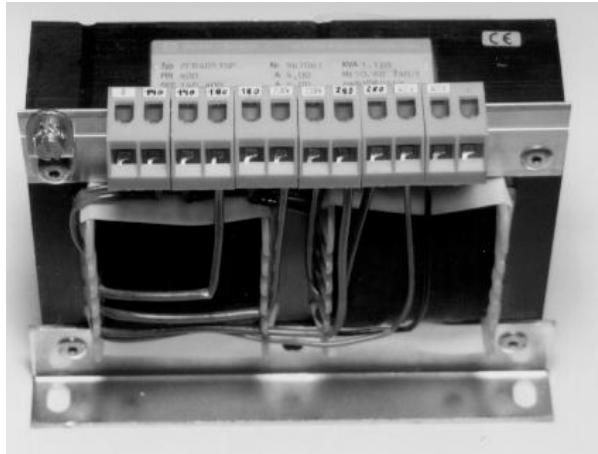


Ventilatoren- Transformatoren



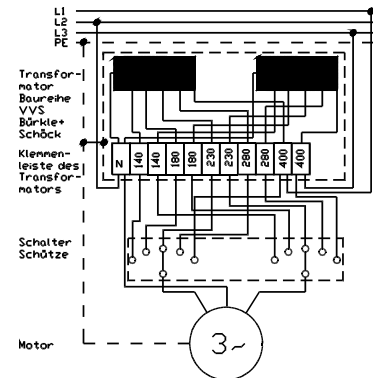
+ **BÜRKLE
SCHÖCK**



Reihe VVS

Ventilatoren-Transformatoren
V-Schaltung

nach EN61558-2-13



Technische Information:

- Die **Drehzahl eines Ventilators** wird mittels eines **Stufentransformators** geregelt. Bei **Drehstromventilatoren** wird normalerweise die **V-Schaltung** verwendet.
- Um die V-Schaltung zu realisieren, benötigen Sie nach herkömmlicher Schaltungsweise zwei Transformatoren. Wir haben nun einen **Transformator entwickelt**, der diese **zwei Transformatoren zu einem Kompaktgerät zusammenfaßt**. Die Vorteile für Sie sind:
 - kostengünstige Lösung
 - geringere Montagezeiten
 - geringere Verschaltungszeiten
 - geringere Außenabmessungen
- Für Sie bedeutet dies vor allem, daß Sie **nur einen Transformator zur Steuerung eines Drehstromventilators bestellen müssen**.
- **Stückgeprüft mit CE-Zeichen**.
- **Qualität hat für uns höchste Priorität, deshalb sind wir seit 1994 nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert.**



Bestellnummern:

BÜRKLE SCHÖCK	Bestellnummer
	Eingangsspannung 3 x 400V (AC)
Strom I in A	Ausgangsspannung
	2 x 140 / 180 / 230 / 280 / 400 V (AC) (V-Schaltung)
2,0	VVS 1440 002
4,0	VVS 1440 004
7,0	VVS 1440 007
10,0	VVS 1440 010
14,0	VVS 1440 014

Auch für Einphasenventilatoren haben wir eine Stufentransformatorenbaureihe siehe Baureihe VT 230.

Ebenfalls sind Ventilatorentensformatoren mit anderen Ausgangsspannungsreihen oder anderen Stromstärken schnell lieferbar.

Spezielle Wünsche wie Klemmen mit Flachsteckanschluß, Sicherungsklemmen usw. geben Sie bitte gesondert bei der Bestellung an.

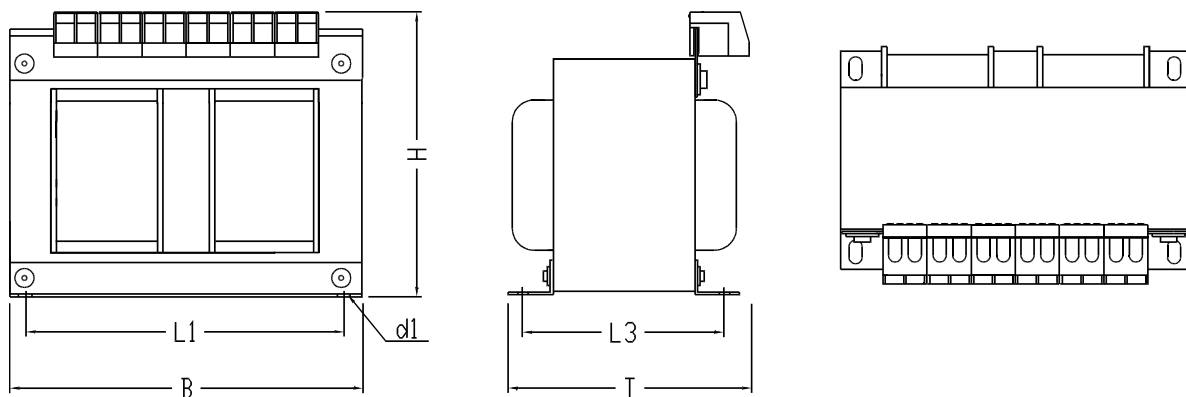
BEI TRANSFORMATOREN DROSSELN STROMVERSORGUNGEN IMMER BÜRKLE+SCHÖCK-PRODUKTE

TELEFON 0711/7837-100



TELEFAX 0711/7837-129

Maßbild



Technische Information:

- Zwei **magnetisch miteinander verbundene Einphasentransformatoren mit Sparwicklung**
- **Anschlußklemmen gut zugänglich und berührungssicher** nach VBG4. Anschlußquerschnitte entsprechen den Stromstärken.
- Alle Transformatoren haben **Fußbefestigungen nach DIN-Norm zur einheitlichen Vormontage**.
- Transformatoren bis einschließlich 2,0A Ausgangsstrom können zur schnellen Montage auch mit einer **Schnappbefestigung für die DIN - Hutprofilschiene** gegen Aufpreis geliefert werden.
- **Absicherungen ein- und ausgangsseitig** sind auf Wunsch fertig verdrahtet gegen Mehrpreis lieferbar.
- **Geringer Einschalttrush** und somit geeignet für Motorschutzschalter, die für induktive Belastung zugelassen sind.
- Transformatoren zur **Verminderung der Brummgeräusche** und Erhöhung der Isolation mit **Gießharzlack vakuumimprägniert**.
- Schutzart IP00 Einbau bis IP21 Isolationsklasse T50/B
- CE-konform stückgeprüft mit Hochspannungsprüfung

Maßtabelle

Strom I in A	B	T	H	L1	L3	d1	ca. Gewicht in kg
2,0	150	100	130	122	79	7 x 13	5,8
4,0	190	110	155	170	79	8 x 12	9,3
7,0	230	125	190	180	107	8 x 12	16,0
10,0	230	145	190	180	124	8 x 12	21,0
14,0	230	175	190	180	150	8 x 12	32,0

Maße sind ca. Maße in mm Änderungen vorbehalten

Transformatoren aller Art von 1VA - 630kVA, **Stromversorgungen**, **Drosseln** und vieles mehr im Bereich **Induktivitäten** stellen wir speziell für Sie her. Für uns zählt nicht nur gute Qualität in der Produktion, sondern eine unserer wichtigsten Aufgaben sehen wir in der intensiven Beratung unserer Kunden. Fragen Sie bei uns an, wir helfen Ihnen !

Beachten Sie auch unser großes Lagerprogramm: Steuertransformatoren, Stromversorgungen, Netzgeräte stabilisiert der Baureihe FN, Netzgeräte primärgetaktet der Baureihe BüTop.
Wir fertigen für Sie: Luft-, Saug-, Glättungs-, Filter-, Zwischenkreis-, Sieb-, Anoden- und Sternpunkt-drosseln.

BÜRKLE + SCHÖCK
TRANSFORMATOREN GMBH
GEWERBESTR. 38
70565 Stuttgart

TELEFON 0711/7837-100



TELEFAX 0711/7837-129