

Einphasen - Spar - Transformatoren



+ **BÜRKLE
SCHÖCK**




ab Lager lieferbar
nach VDE 0570 /
nach EN 61558-2-13
(US-Transformator)

Technische Information:

- Ortsveränderlicher Transformator als Vorschalttransformator in Sparwicklung (keine galvanische Trennung vom Netz) im Kunststoffgehäuse (mit Tragegriff) vergossen.
- Bedingt kurzschlußfest durch eingangsseitige Sicherung .
- Alle Transformatoren sind per Computer dimensioniert, mit CNC-Maschinen gefertigt, Stückgeprüft einschließlich einer Hochspannungs-Isolations-Prüfung nach VDE.
- CE-konform.
- Qualität hat für uns höchste Priorität, deshalb sind wir seit 1994 nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert.



Bestellnummern:

 BÜRKLE SCHÖCK	Bestellnummer	
	Leistung in VA Eingangsspannung: 230V Ausgangsspannung: 110/115V Einsatz in Europa	Eingangsspannung: 110/115V Ausgangsspannung: 230V Einsatz in Amerika
500	H 0500 2311	H 0500 1123
1000	H 1000 2311	H 1000 1123
1600	H 1600 2311	H 1600 1123
◆ 3000	H 3000 2311	H 3000 1123
◆ 4000	H 4000 2311	H 4000 1123

◆ nicht ständig am Lager geführt, jedoch kurzfristig lieferbar.

Größere Leistungen, andere Gehäusearten, längere Zuleitungen und vieles mehr möglich.
Bitte fragen Sie an !

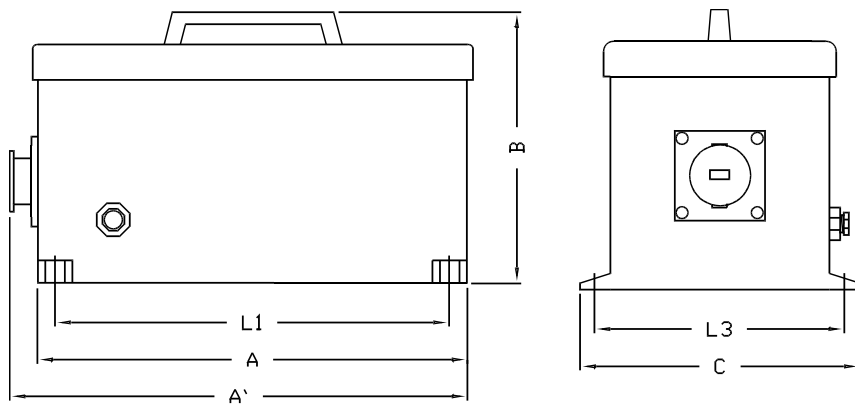
BEI TRANSFORMATOREN DROSSELN STROMVERSORGUNGEN NUR BÜRKLE+SCHÖCK-PRODUKTE

TELEFON 0711/7837-100



TELEFAX 0711/7837-129

Maßbild



Technische Information:

Einsatzgebiet:

Vorschalttransformatoren werden hauptsächlich bei Haushaltsgeräten, Handwerkzeugen und Meßeinrichtungen verwendet, wenn z.B. die Netzspannung 230V beträgt und die Geräte nur mit 110V betrieben werden können bzw. umgekehrt.

Ausführung Europa: Ihre anzuschließenden Geräte haben eine Nennspannung von 110V bzw. 115V und die Netzspannung beträgt 230V. Eingang des Transformators: - Transformator besitzt eine Eingangsspannung von 230V - Zuleitung: 3-adriges Kabel mit Schutzkontaktstecker Ausgang des Transformators: - Transformator besitzt eine Ausgangsspannung von 110/115V - Abgang: als amerikanische Steckdose	Ausführung Amerika: Ihre anzuschließenden Geräte haben eine Nennspannung von 230V und die Netzspannung beträgt 110V bzw. 115V. Eingang des Transformators: - Transformator besitzt eine Eingangsspannung von 110/115V - Zuleitung 3-adriges Kabel mit amerikanischem Stecker Ausgang des Transformators: - Transformator besitzt eine Ausgangsspannung von 230V - Abgang: als Schutzkontaktsteckdose
---	--

- Schutzart des Transformators IP 43, Schutzart des Anschlusses IP 43, Isolationsklasse T40/B

Maßtabelle

Leistung S in VA	A'	A	B	C	L1	L3	ca. Gewicht in kg
500	172	134	158	95	120	73	3,5
1000	220	175	225	180	150	85	10,0
1600	330	320	230	210	-	-	14,5
3000	auf Anfrage						
4000	auf Anfrage						

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 Sternpunktdrosseln.

**BÜRKLE + SCHÖCK
TRANSFORMATOREN GMBH
GEWERBESTR. 38
70565 Stuttgart**

TELEFON 0711/7837-100



TELEFAX 0711/7837-129