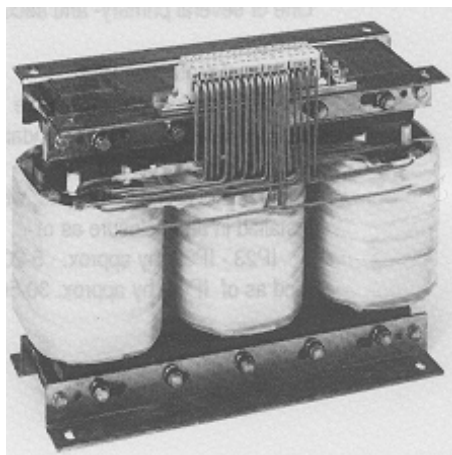
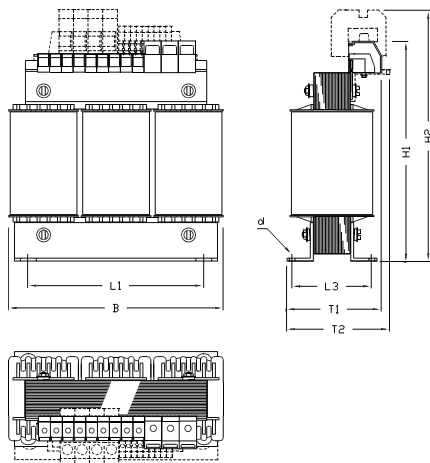


# Maßblatt: DUS DUT



**+ BÜRKLE  
SCHÖCK**

Drehstrom-Transformator  
Spulenkäfig / Eckprofil  
stehend



**Drehstrom-Transformator** mit getrennten Wicklungen (auch Spartransformatoren), mit einer oder mit mehreren Primär- und Sekundärspannungen  
Schutzart IP00.

Die Transformatoren entsprechen den VDE- Vorschriften, der IEC-Norm CE-konform

Die Nennleistung verringert sich beim Einbau in ein Gehäuse:

ab IP23 - IP32 um ca. 5-20%  
ab IP44 um ca. 30-50%

## Maßtabelle:

Baugröße Bürkle+Schöck	B	T2	H1	H2	L1	L3	d	Gewicht ca. in kg	Blech- gehäuse
DUS* 6063	360	200	310	410	310	126	11	47,0	H30
DUS* 6078	360	215	310	410	310	141	11	55,0	H30
DUS* 6093	360	230	310	410	310	156	11	66,0	H30
DUS* 7073	420	240	360	460	370	152	11	84,0	H30
DUS* 7088	420	255	360	460	370	168	11	93,0	H30
DUS* 70103	420	270	360	460	370	182	11	108,0	H30
DUS* 70133	420	300	360	460	370	212	11	134,0	H30
DUT* 8083	480	265	410	510	430	184	13	144,0	H30 / H150
DUT* 80110	480	295	410	510	430	211	13	205,0	H30 / H150
DUT* 80125	480	310	410	510	430	226	13	220,0	H30 / H150
DUT* 80140	480	325	410	510	430	241	13	235,0	H30 / H150
DUT* 80160	480	345	410	510	430	261	13	269,0	H150
DUT* 80180	480	365	410	510	430	281	13	302,0	H150
DUT* 80200	480	385	410	510	430	301	13	335,0	H150
DUT* 80220	480	405	410	510	430	321	13	369,0	H150

Maße sind ca Maße in mm  
Änderungen vorbehalten

circa dimensions (mm)  
subject to alterations

dimensions approximates eb mm  
sous réserve de modifications

DUS = Drehstromkern mit Spulenkäfig

DUT = Drehstromkern mit Eckprofil

\*= 4. Buchstabe, der die Blechqualität und somit die Kernleistung festlegt.

D-70565 STUTTGART BÜRKLE + SCHÖCK GEWERBESTRAßE 38

TELEFON 0711/7837-100



TELEFAX 0711/7837-129