

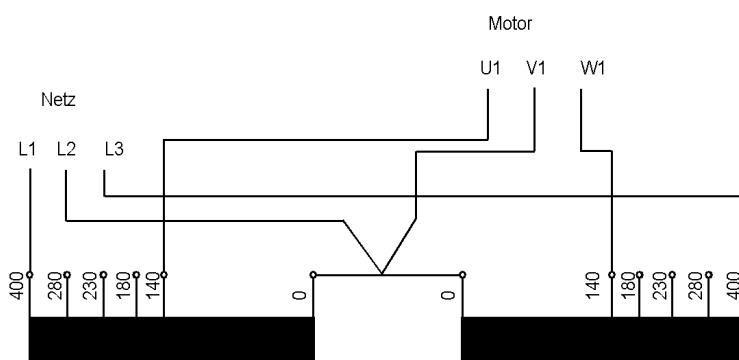
ANSCHLUSS-SCHEMA

Type ETKU (Seite 14 - 17)

PRI: V~	verbinde	Anschluss
200	B - C/E - H	B - H
220	A - D/E - J	A - J
240	B - C/F - J	B - J
360	D - E	B - G
380	D - E	A - G
400	C - E	B - H
420	D - E	B - J
440	C - E	B - J
460	C - E	A - J
480	C - F	B - J
500	C - F	A - J
530	C - F	B - K
550	C - F	A - K
SEC: V~		
115V	ua - ub/va - vb	ua - vb
230V	va - ub	ua - vb

Type ELT (Seite 52)

V-Schaltung im Dreiphasennetz



Type UDGS (Seite 34 - 35)

Type UDGC (Seite 36 - 37)

D r e i c k	Spannung voltage	Verbindungen connection	Anschluss input	S t e r n	Spannung voltage	Brücke bridge	Anschluss input
	200	U5-V4 V5-W4 W5-U4	U5-V5-W5		360	U4-V4-W4	U5-V5-W5
208	U5-V4 V5-W4 W5-U4	U5-V5-W5	380	U3-V3-W3	U5-V5-W5		
220	U5-V3 V5-W3 W5-U3	U5-V5-W5	400	U1-V1-W1	U5-V5-W5		
230	U5-V1 V5-W1 W5-U1	U5-V5-W5	415	U4-V4-W4	U7-V7-W7		
240	U7-V4 V7-W4 W7-U4	U7-V7-W7	420	U4-V4-W4	U7-V7-W7		
255	U7-V3 V7-W3 W7-U3	U7-V7-W7	440	U3-V3-W3	U7-V7-W7		
265	U7-V1 V7-W1 W7-U1	U7-V7-W7	460	U1-V1-W1	U7-V7-W7		
280	U2-V4 V2-W4 W2-U4	U2-V2-W2	480	U4-V4-W4	U2-V2-W2		
290	U2-V3 V2-W3 W2-U3	U2-V2-W2	500	U3-V3-W3	U2-V2-W2		
300	U2-V1 V2-W1 W2-U1	U2-V2-W2	520	U1-V1-W1	U2-V2-W2		