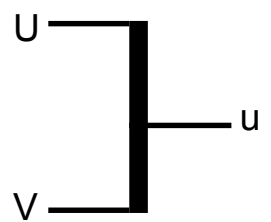
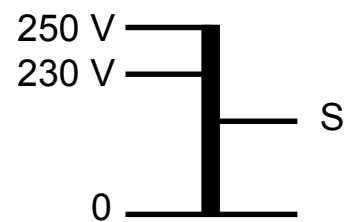
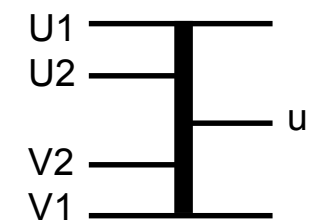


# Vridtransformatorer 1-fas typ ESS - Inkopplingsanvisning

<p><b>ESS 9008,9010,9013</b></p>  <p>Utgång mellan V och u</p> <p>Vid matning 230 VAC (max ingångsspänning) Ingång mellan V och U ger utspänning 1 - 230 VAC</p>	<p><b>ESS 102,103,104,106,108,110,118,120</b></p>  <p>Utgång mellan 0 och S</p> <p>Vid matning 230 VAC Ingång mellan 0 och 230 ger utspänning 3 - 250 VAC Ingång mellan 0 och 250 ger utspänning 3 - 230 VAC</p> <p>(Om ingen spänningshöjning behövs rekommenderas ingång mellan 0 och 250 V)</p>	<p><b>ESS 9250,9320,9350,9420,9500,9630</b></p>  <p><b>(Medsols rotation)</b> Utång mellan V1 och u</p> <p>Vid matning 230 VAC Ingång mellan V1 och U2 ger utspänning 3 - 250 VAC Ingång mellan V1 och U1 ger utspänning 3 - 230 VAC</p> <p>(Om ingen spänningshöjning behövs rekommenderas ingång mellan V1 och U1)</p> <p><b>(Motsols rotation)</b> Utång mellan U1 och u</p> <p>Vid matning 230 VAC Ingång mellan U1 och V2 ger utspänning 3 - 250 VAC Ingång mellan U1 och V1 ger utspänning 3 - 230 VAC</p> <p>(Om ingen spänningshöjning behövs rekommenderas ingång mellan U1 och V1)</p>
<p><b>KSS 103</b></p> <p>Utgång mellan V och u</p> <p>Vid matning 42 VAC (max ingångsspänning) Ingång mellan V och U ger utspänning 1 - 42 VAC</p>		
<p><b>KSS 105</b></p> <p>Utgång mellan V och u</p> <p>Vid matning 60 VAC (max ingångsspänning) Ingång mellan V och U ger utspänning 1 - 60 VAC</p>		



**TRAMO-ETV AB**

SE-241 92 ESLÖV

Tel. vx 0413-54 12 10 Fax. 0413-54 11 95