

Rättelser till boken ELKRAFTTEKNIK

Studentlitteratur

(Thomas Franzén/Sivert Lundgren)

Sida	Ändring
29	Mitt på sidan: $\frac{U_F}{Z} = \frac{U_H}{\sqrt{3} Z}$
41	Mitt på sidan: Motorströmmen = $\frac{10000}{\sqrt{3} \cdot 380 \cdot 0,8}$
61	6:e raden nerifrån: $X_{2K} I_2 \cos \varphi_2 + R_{2K} I_2 \sin \varphi_2$ 5:e raden nerifrån: $U_{20} - U_2 + I_2 (R_{2K} \cos \varphi_2 + X_{2K} \sin \varphi_2)$ 4:e raden nerifrån: $I_2 (R_{2K} \cos \varphi_2 + X_{2K} \sin \varphi_2)$
87	Under figuren: $U_{20} - U_2 + I_2 (R_{2K} \cos \varphi_2 + X_{2K} \sin \varphi_2)$
113	Figur 3.16: Fel riktning på ankarströmmen I_a
216	Sista raden: $D_1 - D_3$
217	Figur 9.12: Puls nr 6: Dioder som leder D_3 och D_5 Ett minustecken fattas framför sista integralen i första raden av integration av U_L dvs ... / $\int_0^T u_+ dt = - \int_0^T u_- dt =$
261	Tabellen: Tomgångseffekten skall heta P_0 och procentuella impedansspänningsfallet u_z
262	Uppgift 3.2: 440
264	Uppgift 3.8 $R_a = R_m = 0$
266	Uppgift 3.17: 3,0 , 220 Uppgift 3.18: 1,0 , 440 Uppgift 3.19: 1,5 , 1,4 Uppgift 3.21 0,7 , 275
267	Uppgift 3.22 0,4
279	En bokstav "C" fattas vid svarta punkten i figuren
283	Uppgift 9.6magnetiseringslindningen är 110 V, 4 A.