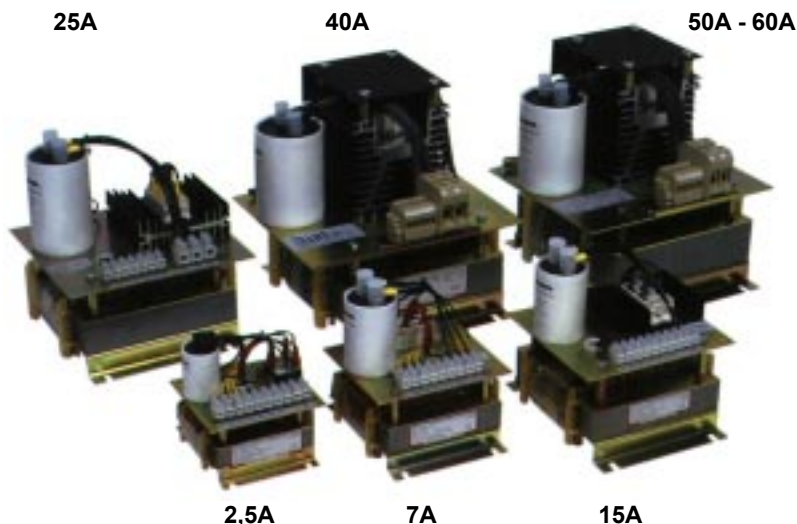
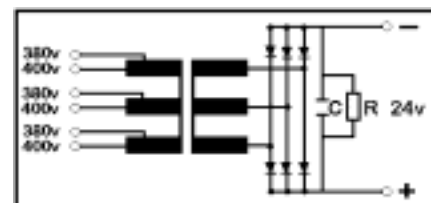


## 3-FAS LIKRIKTARSERIE 24V

(för PLC-system mm)



# TYP SERIE TLOTK (glättad)

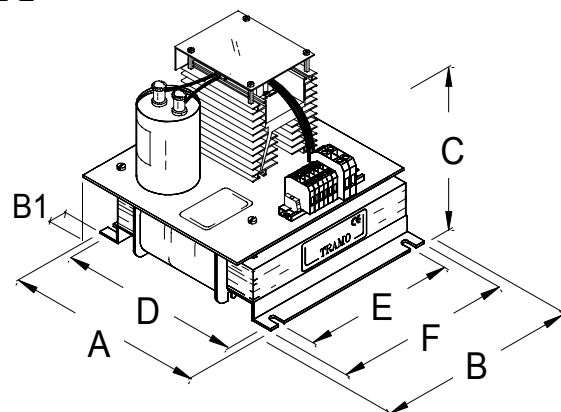


- \* Ostabiliserad, glättad likriktarserie för 24 volt med stabil konstantspänningskaraktäristik och låg rippelnivå
- \* Högsta kvalitet på ingående material och komponenter
- \* Likriktarna är okapslade för inbyggnad och kompakt byggda
- \* Tillverkningsnormer: EN 61558-2-6 , EN 50081-2 , EN 50082-2

**Data:**

Primärspänning: :3x380-400 v  
 Frekvens: :50-60 Hz  
 Sekundärspänning: :tomgång < 27,5 vDC  
 :40% belastning 25,5 v  
 :80% belastning 24,0 v  
 :max belastning 23,5 v

Rippelnivå: :< 1,3% (0,65 VTT)  
 ta: (omgivningstemp.) :max 40°C  
 Finns även i oglättat utförande

**Standardsortiment: Markerade typer lagerhålles**

Typ	Best.nr	Sekundär ström	Förluster		A	B	B1	C	D	E	F	Slits	Vikt kg
			PoW	PbW									
<b>TLOTK- 2,5</b>	<b>52 481 10</b>	<b>2,5 A</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>130</b>	<b>120</b>	-	<b>135</b>	<b>119</b>	<b>80</b>	<b>100</b>	<b>6</b>	<b>2,2</b>
TLOTK- 5	52 481 11	5 A	10	20	160	150	-	170	150	100	125	6	4
<b>TLOTK- 7</b>	<b>52 481 12</b>	<b>7 A</b>	<b>10</b>	<b>30</b>	<b>160</b>	<b>150</b>	-	<b>170</b>	<b>150</b>	<b>100</b>	<b>125</b>	<b>6</b>	<b>4,1</b>
TLOTK- 10	52 481 13	10 A	14	33	187	177	-	195	176	120	150	7	7,1
<b>TLOTK- 15</b>	<b>52 481 14</b>	<b>15 A</b>	<b>15</b>	<b>61</b>	<b>187</b>	<b>177</b>	-	<b>195</b>	<b>176</b>	<b>120</b>	<b>150</b>	<b>7</b>	<b>7,3</b>
TLOTK- 20	52 481 15	20 A	21	68	215	208	-	235	203	140	175	7	11,3
<b>TLOTK- 25</b>	<b>52 481 16</b>	<b>25 A</b>	<b>20</b>	<b>84</b>	<b>215</b>	<b>208</b>	-	<b>235</b>	<b>203</b>	<b>140</b>	<b>175</b>	<b>7</b>	<b>12,1</b>
TLOTK- 30	52 481 17	30 A	25	95	245	240	30	260	232	160	200	7	17,2
<b>TLOTK- 40</b>	<b>52 481 18</b>	<b>40 A</b>	<b>29</b>	<b>132</b>	<b>245</b>	<b>240</b>	<b>30</b>	<b>260</b>	<b>232</b>	<b>160</b>	<b>200</b>	<b>7</b>	<b>18</b>
TLOTK- 50	52 481 19	50 A	34	141	245	240	30	270	232	160	200	7	22,2
TLOTK- 60	1275-02126	60 A	42	156	245	240	30	325	232	160	200	7	26,5

Andra varianter kundanpassas med avseende på frekvens,rippelnivå och spänning