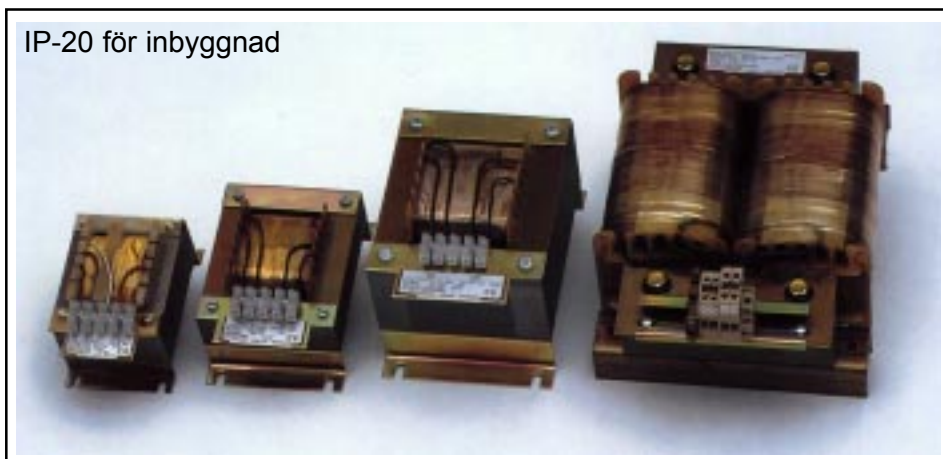


1-fas FULLTRANSFORMATOR

TYP SERIE

OFL

lågprofilutförande



Tillverkningsnormer: EN 61558-2-1 alt. EN 61558-2-6 alt. IEC 726 , EN 50081-2 , EN 50082-2

Temperaturklass B 130°C

ta: 40°C (max omgivningstemperatur)

d.c: 100% (kontinuerlig belastning)

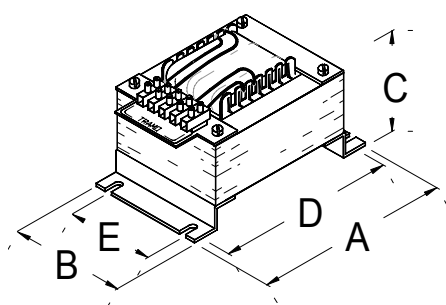
Sekundär märkspänning beräknas vid 80% belastning

Kan erhållas med 1 alt 2 säkring/ar, max 10 amp, 230 volt

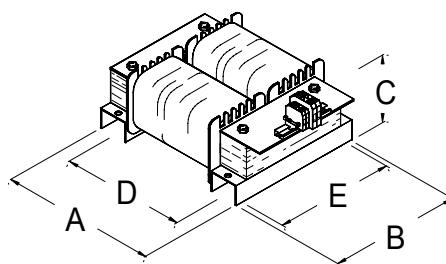
Ingående komponenter är UL-godkända

Anslutning: Kopplingsplintar alt. kabelskor eller fria uttag

2.30 0111



Storlek 50 VA - 1500 VA



Storlek 2000 VA - 10000 VA

Typ	Effekt VA	A mm	B mm	C mm vid ström ca		D mm	E mm	Slits/hål	Vikt kg	Förluster	
				< 30A	> 30A					Po(W)	Pcu(W)
OFL- 50		102	65	70	-	95	52	5	1,25	3	5,5
OFL- 75		110	70	70	-	105	56	6	1,5	3,5	9
OFL- 100		110	70	84	-	105	56	6	1,9	5	9,5
OFL- 125		123	80	75	-	115	64	6	2,2	5	12
OFL- 150		123	80	85	-	115	64	7	2,7	7	13
OFL- 200		155	100	85	130	145	80	7	3,3	7	16
OFL- 250		155	100	96	140	145	80	7	4,2	9	17
OFL- 300		155	100	107	155	145	80	7	5,1	11	18
OFL- 360		155	100	116	165	145	80	7	5,9	14	20
OFL- 500		190	125	115	155	176	100	7	7,8	15	24
OFL- 700		190	125	130	175	176	100	7	9,9	20	29
OFL- 1000		225	150	135	175	210	120	7	14,3	24	33
OFL- 1200		225	150	150	185	210	120	7	17,2	29	35
OFL- 1400		225	150	165	200	210	120	7	20,4	34	36
OFL- 2000		285	200	140	160	210	170	9	21	30	83
OFL- 2500		285	200	155	175	210	170	9	25	36	86
OFL- 2800		285	200	165	195	210	170	9	28	40	86
OFL- 3500		335	240	160	190	250	205	9	36	45	98
OFL- 4000		335	240	160	190	250	205	9	38	49	105
OFL- 4800		335	240	175		250	205	9	45	58	107
OFL- 6000		370	280	180		295	240	9	57	69	127
OFL- 6700		370	280	190		295	240	9	63	78	125
OFL- 7500		370	280	205		295	240	9	70	90	128
OFL- 8500		370	280	220		295	240	9	80	100	130
OFL- 10000		370	280	250		295	240	9	96	114	145