



1 fase EI transformer TLESS 2Ka

Standard 1 fase 2-kammer EI transformere med skrueterminaler og beslag til skruemontering. Designet i henhold til nedenstående specifikationer.

- Sikkerheds- og skilletransformere af høj kvalitet
- 2-kammervikling giver fuld separation mellem primær og sekundær vikling
- Designet til generel brug
- Sekundær sikringsbeskyttelse
- Støjfri laminering
- Jordklemme monteret
- Standard primær vikling 230VAC
- Lakimprægneret med henblik på beskyttelse mod fugt og rust
- Detaljeret produktspecifikation på permanent label
- Højeffektivt lavreguleringsdesign
- 100% elektrisk og højspændingstestet

Specifikationer

Effekt: 30 - 2000 VA
 Frekvens: 50/60 Hz
 Primær: 230 VAC
 Sekundær: 6, 9, 12, 15, 18, 24, 42, 48, 115, 230 VAC
 Isolation: 4 kV RMS
 Temp. klasse: B (130°)
 I henhold til: EN61558



Teknisk specifikation

Effekt	Ydermål	Montering	Montering	Vægt
[VA]	L x B x H [mm]	Placering [mm]	Skruestørrelse	[kg]
30	66 x 56 x 88	50 x 42	M4	0,6
50	66 x 56 x 88	50 x 55	M4	0,9
63	78 x 60 x 94	56 x 48	M4	1,2
100	84 x 76 x 100	64 x 63	M4	2,1
160	96 x 89 x 110	84 x 73	M5	2,9
250	96 x 105 x 110	84 x 90	M5	3,7
320	120 x 91 x 125	90 x 73	M5	4,2
400	120 x 104 x 125	90 x 85	M5	5,2
500	120 x 124 x 125	90 x 106	M5	6,9
630	150 x 112 x 152	122 x 90	M6	7,8
800	150 x 128 x 152	122 x 106	M6	10
1000	150 x 156 x 152	122 x 134	M6	12,8
1300	174 x 139 x 160	135 x 105	M6	14,7
1600	174 x 149 x 160	135 x 116	M6	16,7
2000	174 x 169 x 160	135 x 136	M6	21,1

Der tages forbehold for trykfejls- og ændringer i produkternes specifikationer.

Effekt [VA]	Prim. [V]	Sekundær[V]									
		6	9	12	15	18	24	42	48	115	230
30	230V	6	9	12	15	18	24	42	48	115	230
50		6	9	12	15	18	24	42	48	115	230
63		6	9	12	15	18	24	42	48	115	230
100		6*	9	12	15	18	24	42	48	115	230
160		6*	9*	12*	15	18	24	42	48	115	230
250			9*	12*	15*	18*	24	42	48	115	230
320				12*	15*	18*	24*	42	48	115	230
400						18*	24*	42	48	115	230
500							24*	42*	48	115	230
630							24*	42*	48*	115	230
800							24*	42*	48*	115	230
1000							24*	42*	48*	115	230
1300										115*	230
1600										115*	230
2000										115*	230

*) ingen sikring