



Chassismonteret, clamp/frame konstruktion

230 eller 115/230 VAC primær transformer, 6VA - 200VA

Chassismonterede lavspændings nettransformere. Designet i henhold til nedenstående specifikationer.

Chassismonterede lavspændings nettransformere med en enkelt 230 VAC eller dobbelt 115 VAC 50/60Hz primær vikling. De to uafhængige, sekundære viklinger kan serie- eller parallelforbindes for at give flere muligheder for udgangsspænding og effekt.

- Konstruktion med dobbelt sektionsspoleform
- Fuldt afskærmet spoleform
- Fuld lakimprægnering
- To huls wrap-over clamp eller universal frame
- Loddeterminal tilslutning
- Ekstra tilbehør: terminalafskærmning (terminal covers)
- 100% elektrisk og højspændingstestet

Specifikationer

Effekt: 50 - 1000 VA
Frekvens: 50/60 Hz
Primær: 230 eller 115/230 VAC
Sekundær: 2 parallelle
Isolation: 4 kV RMS
Temp. klasse: A (105°)
I henhold til: EN61558-1



Valgguide

Effekt [VA]	Regulering % type	Mål			Montering placering	Vægt [kg]
		L.	B.	H.		
6	25	45	40	37	53,5x4BA	0,2
12	15	59	50	50	70x2BA	0,4
20	12	59	57	50	70x2BA	0,55
50	10	79	62	65	92x2BA	1,0
75	10	79	75	65	54x54x4BA	1,5
100	10	89	68	75	57x43,5x2BA	1,6
150	10	100	82	82	72x60xM5	2,0
200	7	100	92	82	72x70xM5	2,8