



## Sekundær multi-tapped, chassismontering

230 VAC primær, 3,2A/4A/10A multi-tapped sekundær spænding

Transformer med chassis monteret rammekonstruktion med flere udtag til sekundær spænding. Designet i henhold til nedenstående specifikationer.

Lavspændings nettransformere med chassis monteret rammekonstruktion med en enkelt 230 VAC 50/60Hz primær vikling og sekundær vikling med flere udtag. Egnede til en lang række anvendelser, der kræver udvalgte sekundærspændinger.

- Konstruktion med dobbelt sektionsspoleform
- Fuldt afskærmet spoleform
- Fuld lakimprægnering
- Rammemontering med flere huller
- Loddeterminal tilslutning
- 100% elektrisk og højspændingstestet

### Specifikationer

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



### Teknisk specifikation

Regulering % typisk (værdi)	*Maks. udgangsstrøm (A)	Udgangsspænding udtag
10	3,2	0-13,4-19,2-26,0-31,9
10	4,0	0-6-9-12-18-24
7	10,0	0-4,5-6-9-12-15-18-20-24

\*) Maksimal strøm gennem viklingen

$$\text{Regulering} = \frac{\text{Ubelastet spænding} - \text{fuld udgangsspænding}}{\text{Ubelastet spænding}} \cdot 100\%$$