

## Brandhæmmet PCB transformere - åben

Brandhæmmet PCB transformere, 115/230 VAC primær

Brandhæmmet nettransformere til PCB montage. Designet i henhold til nedenstående specifikationer.

Lavspændings nettransformere til PCB montage med en enkelt 230 eller dobbelt 115 VAC 50/60Hz primær vikling. De to uafhængige sekundære viklinger kan serie- eller parallelforbinderes for at give flere muligheder for udgangsspænding og effekt.

- Lavspændings nettransformere til PCB montage med en enkelt 230V 50/60Hz primær vikling.
- Termosikring i den primære vikling yder beskyttelse mod overbelastning og kortslutning
- Brandhæmmende materialer i henhold til UL94-V0
- Uafhængige, sekundære viklinger egnet til serie-/parallelforbinding for at give flere muligheder for udgangsspænding og effekt
- Konstruktion med metrisk dobbelt sektionsspoleform
- Fuldt afskærmede viklinger
- Fuld lakimprægning
- 100% elektrisk og højspændingstestet
- Ekstra pins til sikker print montage



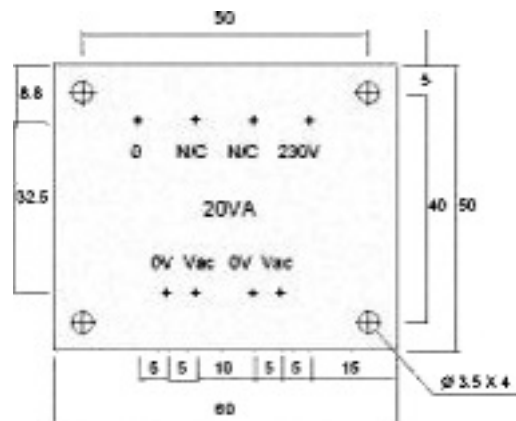
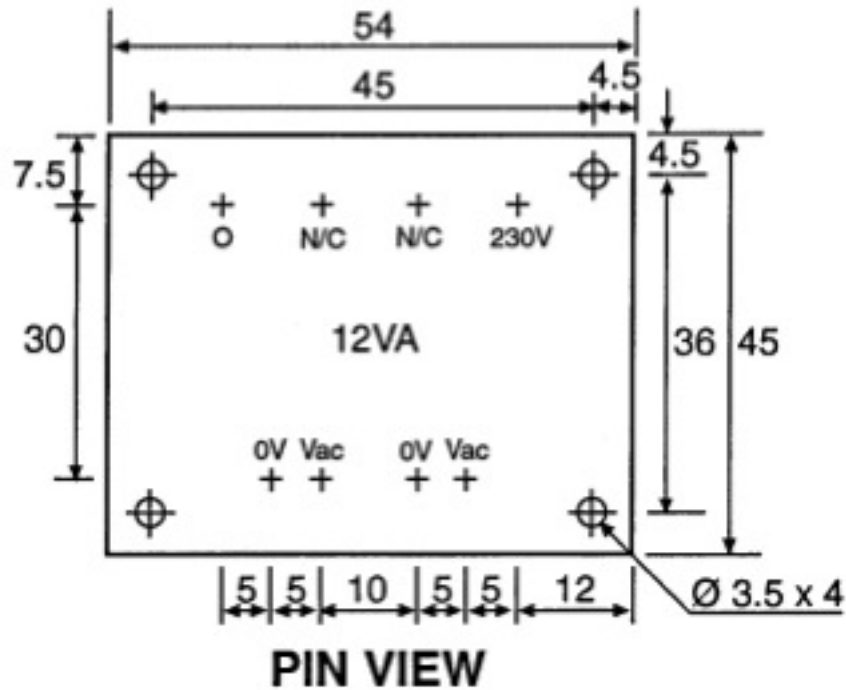
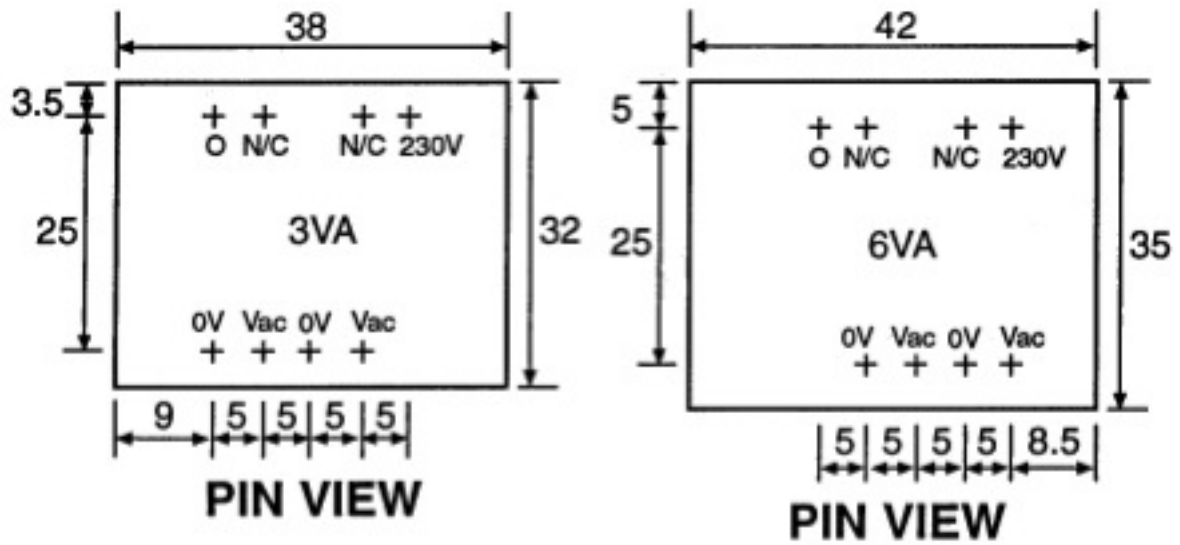
### Specifikationer

Effekt: 3-20 VA  
Frekvens: 50/60 Hz  
Primær: 115/230 VAC  
Sekundær: 2 parallelle  
Isolation: 4 kV RMS  
Temp. klasse: B (130°)  
I henhold til: EN61558



### Dimensioner

Effekt	Regulering	Mål			Pins		Vægt
[VA]	% type	L [mm]	B [mm]	H [mm]	L	Ø	kg
3	20	38	35	30	5	1	0,14
6	25	43	36	33	5	1	0,18
12	12	54	45	41	5	1	0,4
20	14	60	42	54	1	0,635 x 0,635	0,5



Der tages forbehold for trykfejl samt ændringer i produkternes specifikationer.