

TRANSFORMATOR 3.0VA 1X6V 1X500MA

€ 4,76

Excl. BTW: € 3,93

Afbeeldingen



Beschrijving

Specificaties

spanning: 1 x 6V

stroom: 1 x 0.500A

isolatieweerstand: >5Mohm / 500Vcc

elektrische sterkte: >5kV min.

ontworpen voor een omgevingstemperatuur van max. 40°C

materialen van thermische klasse E 120°

bestand tegen kortsluiting tot 3VA

mogelijkheid tot beveiliging d.m.v. een thermische zekering

max. temperatuur voor klasse E: 95°C

primaire spanning: 230V ± 10%, 50/60Hz

secundaire spanningstolerantie: +7% - 3% bij 230V en max. belasting

perfecte soldeerbaarheid voor een golfbad

CE-label

kruiptafstand en ruimtes volgens IEC742

figuur:

- 1*: spoel met 2 kamers
- 2*: primaire wikkeling
- 3*: inkapseling in epoxyhars
- 4*: secundaire wikkeling
- 5*: aansluitingspennen
- 6*: behuizing in polyamide

- 7*: magnetische kern
- 8*: veiligheidstransfo
- 9*: kortsluitveilig
- 10*: primaire spanning
- 11*: nominaal vermogen / nominale temperatuur
- 12*: referentie van de fabrikant
- 13*: ordercode
- 14*: goedkeuring :
- 15*: nominale secundaire spanningen

Productinformatie

Artikelnummer	1060030M
Merk	HAHN
Is on Sale	Nee

