



Productinformatieblad Beschermingstransformator **250 VA**

Type:	LA 105.50
Toepassing:	Medisch Gebruikte Ruimten Klasse 1 en/of Klasse 2 en/of Klasse 3
Normen:	NEN - EN - IEC 60601-1 NEN - EN - IEC 60601-1-1 NEN - EN - IEC 61558.2-4

Specificaties

Primaire Spanning:	230 Volt AC
Secundaire Spanning (bel.):	230 Volt AC Secundaire Spanning (onb.): 240 Volt AC
Schijnbaar vermogen:	250 VA
Fase:	1
Frequentie:	50 Hz.
Isolatieklasse transformator:	ta. 40/E
Nullaststroom:	< 220 mA
Nullastverlies:	< 16 watt 4,2 kV AC
Hoogspanningstest:	RMS
Aarde overgangswaerstand:	< 0,1 Ω
Koperverlies:	< 10 watt
lekstroom (pri-sec):	< 50 μ A
Lekcapaciteit:	\approx 500 pF
Inschakelstroomstoot:	Beperkt, <i>geen</i> ringkerntransformator gebruikt!
Beveiliging:	1,6 A-T volgens IEC 60127-2.3.
Aardscherm:	Niet aanwezig.
Thermisch verbreekcontact:	Niet aanwezig.
KEMA - certificaatnummer:	Niet aanwezig.
Afmetingen (mm):	130 x 200 x 280 (H x B x D) (Hoogte inclusief buffer. Diepte inclusief losneembeveiliging.)
Gewicht	8,1 kg.
Ingang:	De ingang "Mains" is bedoeld om met een C13 stekker volgens IEC 60302 te voeden.
Uitgangen:	4 uitgangen voor C14- contra-apparaatstekers volgens IEC 60302.
Aarding:	De behuizing beschikt over 5 stiften voor aansluiting van een PE- vereffeningsleiding. De behuizing is ook hierop aangesloten.
Klasse:	I B



Belpa BV

Nobelstraat 48 3846 CG Harderwijk Internet www.belpa.nl
Tel 0341- 46 20 20 Fax 0341- 42 52 67 email info@belpa.nl



belpa



Beschermingsklasse:	IP 32
Omgevingstemperatuur:	Maximaal 40 °C.
Opstelling:	Horizontaal; op rubber voetjes.
Koeling:	Rondom de kast dient tenminste 50 mm vrij te blijven.
Steriliteit:	De behuizing is niet steriel.
Opslag:	Temperatuur - 40 °C tot + 70 °C. Luchtvochtigheid 10 - 85%, niet condenserend.

Belpa BV

Nobelstraat 48 3846 CG Harderwijk Internet www.belpa.nl
Tel 0341- 46 20 20 Fax 0341- 42 52 67 email info@belpa.nl