

belpa

UW PARTNER IN ELEKTROTECHNIEK



Productinformatieblad Beschermingstransformator 1000 VA

Type: LA 105.54
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

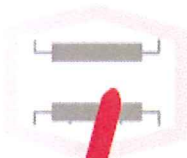
Primaire Spanning: 230 Volt AC
Secundaire Spanning (bel.): 230 Volt AC Secundaire Spanning (onb.): 240 Volt AC
Schijnbaar vermogen: 1000 VA

Fase: 1
Frequentie: 50 Hz.
Isolatieklasse transformator: ta. 40/E
Nullaststroom: < 350 mA
Nullastverlies: < 24 watt
Hoogspanningstest: 4,2 kV AC RMS
Aarde overgangswaerstand: < 0,1 Ω
Koperverlies: < 40 watt
lekstroom (pri-sec): < 75 μ A
Lekcapaciteit: \approx 500 pF
Inschakelstroomstoot: Beperkt, *geen* ringkerntransformator gebruikt!
Beveiliging: 5 A-T volgens IEC 60127-2.3
Afmetingen (mm): 175 x 265 x 350 (H x B x D)
(Hoogte inclusief buffer. Diepte inclusief losneembeveiliging.)
Gewicht: 15,8 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- vereffeningleiding. De behuizing is ook hierop aangesloten.
Klasse: I B
Beschermingsklasse: IP 32



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

UW PARTNER IN ELEKTROTECHNIEK



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