

belpa

UW PARTNER IN ELEKTROTECHNIEK



Productinformatieblad Beschermingstransformator 400 VA

Type: LA 105.51
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

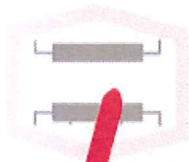
Specificaties

Primaire Spanning: 230 Volt AC
Secundaire Spanning (bel.): 230 Volt AC Secundaire Spanning (onb.): 240 Volt AC
Schijnbaar vermogen: 400 VA
Fase: 1
Frequentie: 50 Hz.
Isolatieklasse transformator: ta. 40/E
Nullaststroom: < 300 mA
Nullastverlies: < 24 watt
Hoogspanningstest: 4,2 kV AC RMS
Aarde
overgangswaerstand: < 0,1 Ω
Koperverlies: < 16 watt
lekstroom (pri-sec): < 50 μ A
Lekcapaciteit: \approx 500 pF
Inschakelstroomstoot: Beperkt, *geen* ringkerntransformator gebruikt!
Beveiliging: 2,0 A-T volgens IEC 60127-2.3.
Afmetingen (mm): 120 x 205 x 280 (H x B x D)
(Hoogte inclusief buffer. Diepte inclusief losneembeveiliging.)
Gewicht: 10,4 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- vereffening sleiding. 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

UW PARTNER IN ELEKTROTECHNIEK



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