



UW PARTNER IN ELEKTROTECHNIEK



Productinformatieblad Beschermingstransformator 1600 VA

Type: LA 105.55
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: 1600 VA

Fase: 1
Frequentie: 50 Hz.
Isolatieklasse transformator: ta. 40/E
Nullaststroom: < 1,3 A
Nullastverlies: < 31 watt
Hoogspanningstest: 4,2 kV AC RMS
Aarde overgangswaerstand: < 0,1 Ω
Koperverlies: < 64 watt
lekstroom (pri-sec): < 75 μ A
Lekcapaciteit: \approx 500 pF
Inschakelstroomstoot: Beperkt, *geen* ringkerntransformator gebruikt!
Beveiliging: 8 A-T volgens IEC 60127-2.3.
Afmetingen (mm): 180 x 260 x 350



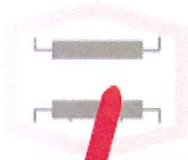
(H x B x D)

(Hoogte inclusief buffer. Diepte inclusief losneembeveiliging.)

Gewicht 19,3 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 stiftens voor aansluiting van een PE- vereffeningleiding. De behuizing is ook hierop aangesloten.
Klasse: I B
Beschermingsklasse: IP 32
Omgevingstemperatuur: Maximaal 40 °C.

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



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