



SRD10005

Stroomtransformator BG 613, 1000/5 A, 5 VA, klasse 1

Technische eigenschappen

Specifieke eigenschappen voor beveiliging

Filtertype product Plug-in stroomomvormer

Funcities

Nauwkeurigheidsklasse 1

Vermogen

Vermogen 5 VA

Totaal vermogensverlies onder IN 8 W

Afmetingen

Doorsnede van de opening 45 mm

Hoogte 108 mm

Breedte 85 mm

Diepte 30 mm

Hoogte van de opening 45 mm

Breedte van opening 65 mm

Aansluitmogelijkheden

Aansluitwijze Schroefaansluiting

Frequentie

Frequentie 50 - 60 Hz

Spanning

Nominale isolatiespanning U_i 3000 V

Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur -40 - 40 °C

Opslag-/transport-temperatuur -40 - 40 °C

Aansluiting

Aansluitdoorsnede soepele ader 1.5 - 6 mm²

Aansluitdoorsnede massieve ader 1.5 - 6 mm²

Veiligheid

IP-beschermingsklasse (Ingress Protection) IP10

Stroom / temperatuur

Primaire meetstroomsterkte I_n 1000 A

Maximaal stroom secundair 5 A

