



LVZW250

Stroomtrafo klasse 1, 250/5 A 5 VA

Technische eigenschappen

Specifieke eigenschappen voor beveiliging

Filtertype product Plug-in stroomomvormer

Funcities

Nauwkeurigheidsklasse 1

Vermogen

Vermogen 5 VA

Afmetingen

Doorsnede van de opening 21 mm

Hoogte 63,50 mm

Breedte 59,50 mm

Diepte 30,10 mm

Aansluitmogelijkheden

Aansluitwijze Schroefaansluiting

Frequentie

Frequentie 50 - 60 Hz

Spanning

Nominale isolatiespanning Ui 3000 V

Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur -40 - 40 °C

Opslag-/transport-temperatuur -40 - 75 °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 250 A

Maximaal stroom secundair 5 A

Installatie, montage

Gemonteerd op Bodemprofiel