



LVZW1000

## Stroomtrafo klasse 1, 1000/5 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 - 4 mm<sup>2</sup>

Aansluitdoorsnede massieve ader 1.5 - 4 mm<sup>2</sup>

#### Veiligheid

IP-beschermingsklasse (Ingress Protection) IP10

#### Stroom / temperatuur

Primaire meetstroomsterkte I<sub>n</sub> 1000 A

Maximaal stroom secundair 5 A

#### Installatie, montage

Gemonteerd op Bodemprofiel