



LVZW500

Stroomtrafo klasse 1, 500/5 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 mm ²
Aansluitdoorsnede massieve ader	1.5 - 6 mm ²

Veiligheid

IP-beschermingsklasse (Ingress Protection)	IP10
--	------

Stroom / temperatuur

Primaire meetstroomsterkte In	500 A
Maximaal stroom secundair	5 A

Installatie, montage

Gemonteerd op	Bodemprofiel
---------------	--------------