



LVZWE400

Stroomtrafo klasse 1, 400/1 A 5 VA

Technische eigenschappen

Functies

Nauwkeurigheidsklasse	1
-----------------------	---

Vermogen

Vermogen	5 VA
----------	------

Afmetingen

Doorsnede van de opening	45 mm
Hoogte	63,50 mm
Breedte	59,50 mm
Diepte	30,10 mm
Hoogte van de opening	12,5 mm
Breedte van opening	50 mm

Aansluitmogelijkheden

Aansluitwijze	Draadaansluiting
---------------	------------------

Frequentie

Frequentie	50 - 60 Hz
------------	------------

Spanning

Nom. houdspanning netfrequentie (r.m.s)	3000 V
Maximale werkspanning	720 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
Isolatieklasse	F

Stroom / temperatuur

Nominale primaire stroom (I _{pr})	400 A
Nominale secundaire stroom (I _{sr})	1 A

Installatie, montage

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

Stroom / temperatuur

Nominale stroom	400 A
Thermische nominaal stroom	1,2*I _{pr}
Nominale kortstondige thermische stroom (I _{th} /I _s)	60*I _{pr}
Nominale dynamische stroom	2.5*I _{th}
Overstroombelegingsfactor	FS 5

Duurzaamheid

Halogeenvrij	Ja
REACH-SVHC vrij	Ja
RoHS conform	Ja