



LVZ00WE150

Stroomtrafoblok gr. 00 100 mm 150/5 klasse 3 2VA 1-fase

Technische eigenschappen

Funcities

Nauwkeurigheidsklasse	3
-----------------------	---

Vermogen

Vermogen	1,50 VA
----------	---------

Afmetingen

Hoogte	17 mm
Breedte	49,90 mm
Diepte	351 mm
Hoogte van de opening	24 mm
Breedte van opening	21,6 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	2.5 - 4 mm ²
Aansluitdoorsnede massieve ader	2.5 - 4 mm ²

Veiligheid

IP-beschermingsklasse (Ingress Protection)	IP10
Isolatieklasse	E

Stroom / temperatuur

Nominale primaire stroom (Ipr)	150 A
Nominale secundaire stroom (Isr)	5 A
Nominale stroom	150 A
Thermische nominaal stroom	1,2*Ipr
Nominale kortstondige thermische stroom (Ith/1s)	60*Ipr
Nominale dynamische stroom	2.5*Ith
Overstroombelegingsfactor	FS 5

Duurzaamheid

REACH-SVHC vrij	Ja
RoHS conform	Ja