

Stroomtransformator BG 613, 1250/5 A, 5 VA, klasse 1

Technische eigenschappen

Functies

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

Vermogen

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

Afmetingen

Doorsnede van de opening	45 mm
Hoogte	108 mm
Breedte	85 mm
Diepte	30 mm
Hoogte van de opening	45 mm
Breedte van opening	60 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 - 40 °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	E

Stroom / temperatuur

Nominale primaire stroom (I _{pr})	1250 A
Nominale secundaire stroom (I _{sr})	5 A

Installatie, montage

Gemonteerd op	DIN-rail Montageplaat
---------------	--------------------------

Stroom / temperatuur

Nominale stroom	1250 A
Thermische nominaal stroom	1,2*I _{pr}
Nominale kortstondige thermische stroom (I _{th} /1s)	60*I _{pr}
Nominale dynamische stroom	2.5*I _{th}
Overstroombegrenzingsfactor	FS 5

Duurzaamheid

Halogeenvrij	Ja
REACH-SVHC vrij	Ja
RoHS conform	Ja