



SRA02005

Stroomtransformator BG 113, 200/5 A, 2,5 VA, klasse 1

Technische eigenschappen

Functies

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

Vermogen

Vermogen	2,50 VA
Totaal vermogensverlies onder IN	2,20 W

Afmetingen

Hoogte	70 mm
Breedte	49,50 mm
Diepte	30 mm
Hoogte van de opening	20 mm
Breedte van opening	29,50 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 - 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})	200 A
Nominale secundaire stroom (I _{sr})	5 A

Installatie, montage

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

Stroom / temperatuur

Nominale stroom	200 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}
Overstroombeperkingsfactor	FS 5

Duurzaamheid

Halogeenvrij	Ja
REACH-SVHC vrij	Ja
RoHS conform	Ja