



SRA02005

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

**Technische karakteristieken**

**Funcities**

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

**Connectiviteit**

Type connector/stekker	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**

Doorsnede soepele geleider	1.5 - 6 mm <sup>2</sup>
Doorsnede stijve geleider	1.5 - 6 mm <sup>2</sup>

**Veiligheid**

Beschermingsgraad IP	IP10
Isolatieklasse	E

**Elektrische Stroom**

Primaire meetstroomsterkte I <sub>n</sub>	200 A
Maximale secundaire stroomintensiteit	5 A

**Installatie, montage**

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

**Elektrische Stroom**

Nominale stroom	200 A
Thermische nominaal stroom	1,2*I <sub>pr</sub>
Nominale kortstondige thermische stroom (I <sub>th</sub> /1s)	60*I <sub>pr</sub>
Nominale dynamische stroom	2.5*I <sub>th</sub>
Overspanningsbegrenzende factor	FS 5

**Duurzaamheid**

Halogeenvrij	Ja
REACH conform	Ja
RoHS conform	Ja