



SRA01005

Stroomtransformator BG 113, 100/5 A, 2,5 VA, klasse 1

Technische eigenschappen

Design

Type product	Opsteektransformator
Montagevoorschriften	DIN-Rail of montageplaat

Functies

Nauwkeurigheidsklasse	1
Overspanningsbeveiliging	Nee

Compatibiliteit

Geschikt voor bliksembeveiliging	Nee
----------------------------------	-----

Belangrijkste elektrische eigenschappen

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

Spanning

Nominale isolatiespanning	3 kV
---------------------------	------

Stroom

Maximale stroom primair	100 A
Maximale stroom secundair	5 A
Primaire stroom	100 A

Afmetingen

Diepte geïnstalleerd product	30 mm
Hoogte geïnstalleerd product	70 mm
Breedte geïnstalleerd product	49.5 mm
Grootte van de opening	29.5 mm
Hoogte van de opening	20 mm
Afmetingen rail	30x10 mm / 25x15 mm / 20x20 mm

Vermogen

Vermogensverlies bij nominale stroom	0.7 W
--------------------------------------	-------

Deksel, Deur

Transparante deksel/deur	Nee
--------------------------	-----

Materiaal

Transparant	Nee
-------------	-----

Aansluiting

Aansluitdoorsnede soepele aders	1,5 - 6 mm ²
Aansluitdoorsnede massieve aders	1,5 - 6 mm ²
Soort verbinding	Schroefaansluiting

Toebehoren

Met koperen rail	Nee
------------------	-----

Samenstelling

Aantal ingangen	1
-----------------	---

Met aanraakbeveiliging	Ja
Aan-/uitschakelaar	Nee
Toepassing	
Transformatieverhouding	100A 5A
Normen	
Gecertificeerd product	nee
Europese richtlijn WEEE	van toepassing
Veiligheid	
Beschermingsgraad (IP)	IP10
Gebruiksvoorwaarden	
Bedrijfstemperatuur	-40...40 °C
Opslag-/transporttemperatuur	-40...40 °C