



SRD16005

Stroomtransformator BG 613, 1600/5 A, 5 VA, klasse 1

Design

Type product	Opsteektransformator
Montagevoorschriften	DIN-Rail of montageplaat

Functies

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

Belangrijkste elektrische eigenschappen

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

Spanning

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

Stroom

Maximale stroom primair	1600 A
Maximale stroom secundair	5 A
Primaire stroom	1600 A

Afmetingen

Diepte geïnstalleerd product	30 mm
Hoogte geïnstalleerd product	108 mm
Breedte geïnstalleerd product	85 mm
Afmetingen rail	60x10 mm / 50x30 mm / Rundleiter d = max. 45 mm
Hoogte van de opening	45 mm
Grootte van de opening	60 mm
Doorsnede van de opening	45 mm

Aansluiting

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

Toebehoren

Met koperen rail	nee
------------------	-----

Samenstelling

Aantal ingangen	1
Met aanraakbeveiliging	ja

Toepassing

Transformatieverhouding	1600A, 5A
-------------------------	-----------

Normen

Gecertificeerd product	nee
Europese richtlijn WEEE	van toepassing

Veiligheid

Beschermingsgraad (IP)	IP10
------------------------	------

Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur	-40 40 °C
Opslag-/transporttemperatuur	-40 40 °C