



## Stroomtransformator BG 814, 1600/5 A, 15 VA, klasse 1

SRE16005

### 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

### Vermogen

Vermogensverlies bij nominale stroom	14 W
--------------------------------------	------

### Afmetingen

Diepte geïnstalleerd product	40 mm
Hoogte geïnstalleerd product	122 mm
Breedte geïnstalleerd product	100 mm
Afmetingen rail	80x10 mm / 60x30 mm / Rundleiter d = max. 60 mm
Hoogte van de opening	60 mm
Grootte van de opening	81 mm
Doorsnede van de opening	60 mm

#### Aansluiting

Aansluitdoorsnede massieve aders	1,5 - 6 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede soepele aders	1,5 - 6 mm <sup>2</sup>
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