



SRI03005

**Przekładnik prądowy do sys. szyn zbior. 300/5 5VA kl.1 nieleg. wielk. BG413**

**Specyfikacja techniczna**

**Funkcje**

Klasa dokładności	1
-------------------	---

**Moc**

Moc	5 VA
-----	------

Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego	3 W
--	-----

**Wymiary**

Średnica otwarcia	28 mm
-------------------	-------

Wysokość	78 mm
----------	-------

Szerokość	60 mm
-----------	-------

Głębokość	30 mm
-----------	-------

Wysokość otwarcia	28 mm
-------------------	-------

Szerokość otworu	40 mm
------------------	-------

**Łączność**

Typ złącza/wtyku	Zacisk śrubowy
------------------	----------------

**Częstotliwość**

Częstotliwość	50 - 60 Hz
---------------	------------

**Napięcie**

Napięcie znamionowe izolacji $U_i$	3000 V
------------------------------------	--------

**Warunki użytkowania**

Zakres temperatur pracy	-40 - 40 °C
-------------------------	-------------

Temperatura przechowywania/transportu	-40 - 40 °C
---------------------------------------	-------------

**Rodzaj połączenia**

Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego	1.5 - 6 mm <sup>2</sup>
---	-------------------------

Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego	1.5 - 6 mm <sup>2</sup>
--	-------------------------

**Bezpieczeństwo**

Klasa ochronności IP	IP10
----------------------	------

**Prąd elektryczny**

Maks. intensywność pierwotna	300 A
------------------------------	-------

Maks. intensywność obwodu wtórnego	5 A
------------------------------------	-----

**Instalacja, montaż**

Montaż na	Szyna DIN, Płyta montażowa
-----------	----------------------------