



SRI03005

**Durchsteckstromwandler für Schiene/Kabel BG 413 300/5A 5VA Klasse 1**

**Technische Merkmale**

**Funktion**

Genauigkeitsklasse	1
--------------------	---

**Elektrische Hauptmerkmale**

Frequenz	50/60 Hz
----------	----------

**Spannung**

Isolationsspannung	3 kV
--------------------	------

**Strom**

Maximalstrom Primärseite	300 A
Maximalstrom Sekundärseite	5 A
Primärstrom	300 A

**Abmessungen**

Tiefe installiertes Produkt	30 mm
Höhe installiertes Produkt	78 mm
Breite installiertes Produkt	60 mm
Breite der Öffnung	40 mm
Höhe der Öffnung	28 mm
Schieneabmessung	40x12 mm / Rundleiter d = max. 28 mm
Durchmesser der Öffnung	28 mm

**Leistung**

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	3 W
---------------------------------------	-----

**Anschluss**

Anschlussart	Schraubanschluss
--------------	------------------

**Zubehör**

mit Kupferschiene	Nein
-------------------	------

**Ausstattung**

Anzahl der Eingänge	1
Mit Berührungsschutz	Ja

**Bedienung**

Umwandlungsverhältnis	300A ; 5A
-----------------------	-----------

**Normen**

Europäische Direktive WEEE	betroffen
----------------------------	-----------

**Verwendung Bedingungen**

---

Betriebstemperatur	-40...40 °C
Lager-/Transporttemperatur	-40...40 °C

---