



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

SRI03005

Architektur

Betätigungsart	Aufsteckstromwandler
Montageart	DIN-Schiene oder Montageplatte

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
Überstrombegrenzungsfaktor	FS 5

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	3 W
Leistung	5 VA

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

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1,5 - 6mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1,5 - 6mm ²
Anschlussart	Schraubanschluss

Zubehör

mit Kupferschiene	nein
-------------------	------

Ausstattung

Anzahl der Eingänge	1
Mit Berührungsschutz	ja

Bedienung

Umwandlungsverhältnis	300A, 5A
-----------------------	----------

Normen

Zertifiziert	nein
Europäische Direktive WEEE	betroffen

Sicherheit

Schutzart	IP10
-----------	------

Verwendung Bedingungen

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