



SW BG 113 200/5A 2,5VA Kl.1

SRA02005

Architektur

Betätigungsart	Aufsteckstromwandler
Montageart	DIN-Schiene oder Montageplatte

Funktion

Präzisionsklasse	1
------------------	---

Elektrische Hauptmerkmale

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

Spannung

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

Strom

Maximalstrom Primärseite	200 A
Maximalstrom Sekundärseite	5 A
Primärstrom	200 A
Überstrombegrenzungsfaktor	FS 5

Leistung

Leistung	2,5 VA
Leistungsaufnahme	2,5 VA
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	2,2 W

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	30 mm
Höhe installiertes Produkt	70 mm
Breite installiertes Produkt	49,5 mm
Schieneabmessung	30x10 mm / 25x15 mm / 20x20 mm
Höhe der Öffnung	20 mm
Breite der Öffnung	29,5 mm

Montage

Schnappbefestigung	nein
Montageart	für Sammelschienen

Anschluss

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

Zubehör

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

Ausstattung

Anzahl der Eingänge	1
Mit Berührungsschutz	ja

Bedienung

Umwandlungsverhältnis	200A, 5A
-----------------------	----------

Normen

Zertifiziert	nein
Europäische Richtlinie RoHS	Übereinstimmend
Europäische Richtlinie WEEE	betroffen

Sicherheit

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

Verwendung Bedingungen

Lagerungstemperatur	-40 bis 40 °C
---------------------	---------------