



SRC04005

Durchsteckstromwandler für Schiene/Kabel BG 113 400/5A 5VA Klasse 1

Technische Merkmale

Funktion

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

Elektrische Hauptmerkmale

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

Spannung

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

Strom

Maximalstrom Primärseite	400 A
Maximalstrom Sekundärseite	5 A
Primärstrom	400 A

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	30 mm
Höhe installiertes Produkt	70 mm
Breite installiertes Produkt	50 mm
Breite der Öffnung	29.5 mm
Höhe der Öffnung	20 mm
Schieneabmessung	30x10 mm / 25x15 mm / 20x20 mm

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	3.6 W
---------------------------------------	-------

Anschluss

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

Zubehör

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

Ausstattung

Anzahl der Eingänge	1
Mit Berührungsschutz	Ja

Bedienung

Umwandlungsverhältnis	400A ; 5A
-----------------------	-----------

Normen

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

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur

-40...40 °C

Lager-/Transporttemperatur

-40...40 °C