



SRC04005

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

Stromwandler für Sammelschienensysteme mit schlagfestem Kunststoffgehäuse.

**Technische Merkmale**

Anschlussart	Schraubanschluss
Frequenz	50/60 Hz
Isolationsspannung	3 kV
Betriebstemperatur	-40...40 °C
Lager-/Transporttemperatur	-40...40 °C
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1,5 - 6mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1,5 - 6mm <sup>2</sup>
Höhe installiertes Produkt	70 mm
Breite installiertes Produkt	50 mm
Tiefe installiertes Produkt	30 mm
Schutzart	IP10
Maximalstrom Primärseite	400 A
Maximalstrom Sekundärseite	5 A
Montageart	DIN-Schiene oder Montageplatte
Leistung	5 VA
Umwandlungsverhältnis	400A, 5A
Genauigkeitsklasse	1
Schieneabmessung	30x10 mm / 25x15 mm / 20x20 mm
Höhe der Öffnung	20 mm
Breite der Öffnung	29,5 mm
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	3,6 W