



## SRC06005

## Durchsteckstromwandler für Schiene/Kabel BG 113 600/5A 5VA Klasse 1

Durchsteckstromwandler für Schiene/Kabel BG 113 600/5A 5VA Klasse 1  $Stromwandler \ f\"ur \ Sammelschienen systeme \ mit \ schlagfestem \ Kunststoffgeh\"ause.$ 

Fabrikat : Hager oder gleichwertig

Artikel : SRC06005 gewähltes Fabrikat/Typ: '\_\_\_\_' /\_\_\_' liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

## **Technische Merkmale**

Betätigungsart	Aufsteckstromwandler
Umwandlungsverhältnis	600A ; 5A
Genauigkeitsklasse	1
Leistung	5 VA
Anschlussart	Schraubanschluss
Frequenz	50/60
Isolationsspannung	3 kV
Betriebstemperatur	-4040 °C
Lager-/Transporttemperatur	-4040 °C
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1,5 - 6mm²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1,5 - 6mm²
Höhe installiertes Produkt	70 mm
Breite installiertes Produkt	50 mm
Tiefe installiertes Produkt	30 mm
Schutzart	IP10
Maximalstrom Primärseite	600 A
Maximalstrom Sekundärseite	5 A
Montageart	DIN-Schiene oder Montageplatte
Schieneabmessung	30x10 mm / 25x15 mm / 20x20 mm
Höhe der Öffnung	20 mm
Breite der Öffnung	29.5 mm
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	5.5 W