



## SRE20005

## Durchsteckstromwandler für Schiene/Kabel BG 814 2000/5A 15VA Klasse 1

Durchsteckstromwandler für Schiene/Kabel BG 814 2000/5A 15VA Klasse 1 Stromwandler für Sammelschienensysteme mit schlagfestem Kunststoffgehäuse.

Fabrikat : Hager oder gleichwertig

Artikel: SRE20005

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

## **Technische Merkmale**

Betätigungsart	Aufsteckstromwandler
Umwandlungsverhältnis	2000A ; 5A
Genauigkeitsklasse	1
Leistung	15 VA
Durchmesser der Öffnung	60 mm
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	122 mm
Breite installiertes Produkt	100 mm
Tiefe installiertes Produkt	40 mm
Schutzart	IP10
Maximalstrom Primärseite	2000 A
Maximalstrom Sekundärseite	5 A
Montageart	DIN-Schiene oder Montageplatte
Schieneabmessung	80x10 mm / 60x30 mm / Rundleiter d = max. 60 mm
Höhe der Öffnung	60 mm
Breite der Öffnung	81 mm
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	17.5 W