



SRG30005

#### **Durchsteckstromwandler für Schiene/Kabel BG 1254 3000/5A 15VA Klasse 1**

Durchsteckstromwandler für Schiene/Kabel BG 1254 3000/5A 15VA Klasse 1  
Stromwandler für Sammelschienensysteme mit schlagfestem Kunststoffgehäuse.

Fabrikat : Hager oder gleichwertig

Artikel : SRG30005

gewähltes Fabrikat/Typ: '\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_'

liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

#### **Technische Merkmale**

Betätigungsart	Aufsteckstromwandler
Umwandlungsverhältnis	3000A ; 5A
Genauigkeitsklasse	1
Leistung	15 VA
Durchmesser der Öffnung	98 mm
Anschlussart	Schraubanschluss
Frequenz	50/60
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	198 mm
Breite installiertes Produkt	160 mm
Tiefe installiertes Produkt	40 mm
Schutzart	IP10
Maximalstrom Primärseite	3000 A
Maximalstrom Sekundärseite	5 A
Montageart	DIN-Schiene oder Montageplatte
Schieneabmessung	3x120x10 mm / Rundleiter d = max. 98 mm
Höhe der Öffnung	98 mm
Breite der Öffnung	122 mm
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	16 W