



SRA01255

**Durchsteckstromwandler für Schiene/Kabel BG 113 125/5A 2,5VA Klasse 1**

Durchsteckstromwandler für Schiene/Kabel BG 113 125/5A 2,5VA Klasse 1  
Stromwandler für Sammelschienensysteme mit schlagfestem Kunststoffgehäuse.  
Fabrikat : Hager oder gleichwertig  
Artikel : SRA01255  
gewähltes Fabrikat/Typ: ' \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ '  
liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

**Technische Merkmale**

Betätigungsart	Aufsteckstromwandler
Umwandlungsverhältnis	125A ; 5A
Genaugigkeitsklasse	1
Leistung	2.5 VA
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	70 mm
Breite installiertes Produkt	49.5 mm
Tiefe installiertes Produkt	30 mm
Schutzart	IP10
Maximalstrom Primärseite	125 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	1.6 W