



SRF12505

Durchsteckstromwandler für Schiene/Kabel BG 1034 1250/5A 15VA Klasse 1

Stromwandler für Sammelschienensysteme mit schlagfestes Kunststoffgehäuse.

Technische Merkmale

Anschlussart	Schraubanschluss
Frequenz	50/60 Hz
Isolationsspannung	3 kV
Betriebstemperatur	-40 bis 40 °C
Lagerungstemperatur	-40 bis 40 °C
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1,5 - 6mm²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1,5 - 6mm²
Höhe installiertes Produkt	160 mm
Breite installiertes Produkt	135 mm
Tiefe installiertes Produkt	40 mm
Leistungsaufnahme	15 VA
Schutzart	IP10
Maximalstrom Primärseite	1250 A
Maximalstrom Sekundärseite	5 A
Montageart	DIN-Schiene oder Montageplatte
Leistung	15 VA
Umwandlungsverhältnis	1250A, 5A
Präzisionsklasse	1
Schieneabmessung	2x100x10 mm / 80x50 mm / Rundleiter d = max. 85 mm
Höhe der Öffnung	85 mm
Breite der Öffnung	101 mm
Montageart	für Sammelschienen
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	7 W