



SRF12505

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

Stromwandler für Sammelschienensysteme mit schlagfestem Kunststoffgehäuse.

Technische Merkmale

Architektur

Betätigungsart	Aufsteckstromwandler
Montageart	DIN-Schiene oder Montageplatte

Funktion

Genauigkeitsklasse	1
--------------------	---

Elektrische Hauptmerkmale

Frequenz	50/60 Hz
----------	----------

Spannung

Isolationsspannung	3 kV
--------------------	------

Strom

Maximalstrom Primärseite	1250 A
Maximalstrom Sekundärseite	5 A
Primärstrom	1250 A
Überstrombegrenzungsfaktor	FS 5

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	7 W
Leistung	15 VA

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	40 mm
Höhe installiertes Produkt	160 mm
Breite installiertes Produkt	135 mm
Breite der Öffnung	101 mm
Höhe der Öffnung	85 mm
Schieneabmessung	2x100x10 mm / 80x50 mm / Rundleiter d = max. 85 mm
Durchmesser der Öffnung	85 mm

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1,5 - 6mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1,5 - 6mm ²
Anschlussart	Schraubanschluss

Zubehör

mit Kupferschiene	nein
-------------------	------

Ausstattung

Anzahl der Eingänge	1
Mit Berührungsschutz	ja

Bedienung

Umwandlungsverhältnis	1250A, 5A
-----------------------	-----------

Normen

Zertifiziert	nein
Europäische Direktive WEEE	betroffen

Sicherheit

Schutzart	IP10
-----------	------

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-40...40 °C
Lager-/Transporttemperatur	-40...40 °C