



SRE12505

Durchsteckstromwandler für Schiene/Kabel BG 814 1250/5A 15VA Klasse 1

Stromwandler für Sammelschienensysteme mit schlagfestem Kunststoffgehäuse.

Technische Merkmale

Betätigungsart	Aufsteckstromwandler
Umwandlungsverhältnis	1250A 5A
Genauigkeitsklasse	1
Leistung	15 VA
Durchmesser der Öffnung	60 mm
Anschlussart	Schraubanschluss
Frequenz	50/60 Hz
Isolationsspannung	3 kV
Betriebstemperatur	-40...40 °C
Lager-/Transporttemperatur	-40...40 °C
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1,5 - 6mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1,5 - 6mm ²
Höhe installiertes Produkt	122 mm
Breite installiertes Produkt	100 mm
Tiefe installiertes Produkt	40 mm
Schutzart	IP10
Maximalstrom Primärseite	1250 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	11 W