

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.053.6253.1

Geräteanschluss RST20I5S B1 M91 SW

RST20i5 Geräteanschluss (90° gewinkelt) M25, 5-polig, Buchsenteil in Schraubtechnik, modular, Anwendung 250/400V mit PE, 20A, Kodierfarbe schwarz, Gehäusefarbe schwarz



Art. Nr.	96.053.6253.1
EAN	4015573913943
Bestelleinheit	100 Stück

Zulassungen















Technische Daten

Hinweis

Hinwei		Die Schraubklemmenanschlüsse aller RST® sind zum Anschluss von unvorbereiteten Leitern (ohne Aderendhülse) nach EN 60999-1 geeignet.Lagefixierung durch Abflachung
		am Gewinde

Allgemein

Bemessungsstrom	20 A
Bemessungsspannung	250 V / 400 V
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	schwarz
Polkennzeichnung	1, 2, 3, N, PE
Farbe des separaten Adapterstücks (falls vorhanden)	schwarz

Anschlussdaten

Anschlussquerschnitt eindrähtig mm² max.	4 mm ²
Anschlussquerschnitt eindrähtig mm² min.	0,75 mm²
Anschlussquerschnitt feindrähtig mm² max.	4 mm²
Anschlussquerschnitt feindrähtig mm² min.	0,75 mm ²
Anschlüsse pro Pol	1
Abisolierlänge	8 mm

Ausführung

Ausführung	Buchse
Anschlussart	Schraubanschluss
Anschluss Gewinde	M25
Steckrichtung	rechtwinklig
Neigungswinkel	90 °
Schutzart (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69
Gehäusewandstärke 2 (min.)	0,5 mm



Gehäusewandstärke (max.)	8 mm		
Werkstoff			
Werkstoff des Gehäuses	Polyamid		
Halogenfrei	ja		
Kontaktmaterial	CuZn		
Brandlast	0,248 kWh		
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C		
Oberflächenbehandlung	versilbert		
Abmessungen			
Länge	73,4 mm		

34,6 mm

54,3 mm

Technische Zeichnung

Breite

Höhe

