

Produktdatenblatt

Art. Nr. 96.030.0253.1

Verteiler RST20i3V 3P1 V SW

 RST20i3 Verteilerblock, 3-polig, Anwendung 250V mit PE, 20A,
 1 Eingang und 3 Ausgänge, ohne Befestigungsmöglichkeit,
 Kodierfarbe schwarz, Gehäusefarbe schwarz


Art. Nr.	96.030.0253.1
EAN	4015573735255
Bestelleinheit	100 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

Bemessungsstrom	20 A
Bemessungsspannung	250 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	3
Verriegelbar	selbstverriegelnd (mit Werkzeug lösbar)
Codierfarbe / Kontakteinsatz	schwarz
Polkennzeichnung	L, N, PE

Ausführung

Anzahl der Eingänge	1
Anzahl der Ausgänge	3
Befestigungsmöglichkeit	nein
Schutzart (IP)	IP66/68 (3m;2h) /IP69
Verteilerart	Verteilerblock

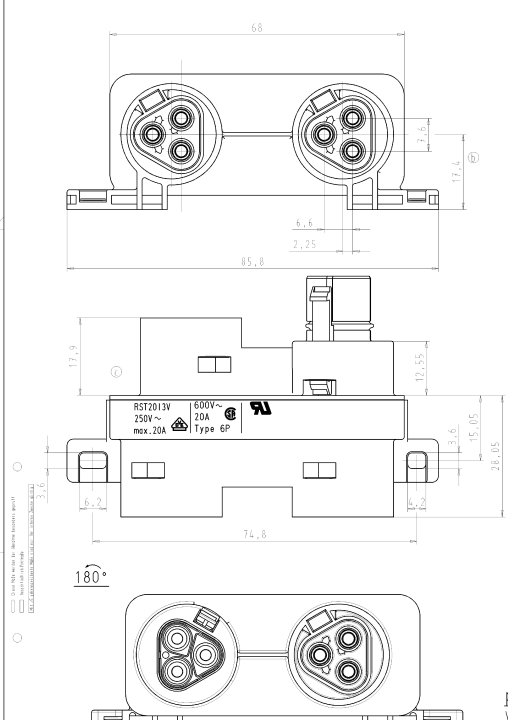
Werkstoff

Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuZn
Brandlast	0,216 kWh
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	100 °C
Oberflächenbehandlung	versilbert

Abmessungen

Länge	55,5 mm
Breite	69,6 mm
Höhe	31,3 mm

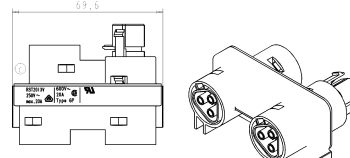
Technische Zeichnung



drawn construction: 96.030.0153.0
Gezeichnete Ausführung: 96.030.0153.0

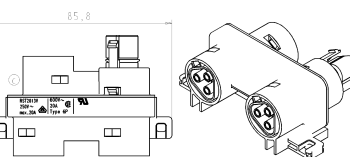
packaging unit: per 100
Verpackungseinheit: je 100 Stk.

scale 1:1
Maßstab 1:1



drawn construction: 96.030.0253.0
Ausführung: 96.030.0253.0


scale 1:1
Maßstab 1:1



drawn construction: 96.030.0153.0
Ausführung: 96.030.0153.0

Teil-Nr.	Typ	Farbe	Beimonte
96.030.0153.1	RST2013V-SP1-F-V-SK	schwarz, ähnlich RAL 9005	mit Anschlußflansch
96.030.0153.0	RST2013V-SP1-F-V-G	grau, ähnlich RAL 7032	mit Anschlußflansch
96.030.0253.1	RST2013V-SP1-V-SK	schwarz, ähnlich RAL 9005	ohne Anschlußflansch
96.030.0253.0	RST2013V-SP1-V-G	grau, ähnlich RAL 7032	ohne Anschlußflansch

Produktionsart	Modell	Druck	Zustand	Revisions-Nr.	Datei
2:1				T	96.030.0153.0 01K c

	VERTEILER <small>96030-0153-01K</small> <small>Exer: RST2013V RST2013</small>
---	--