

Produktdatenblatt

Art. Nr. 93.053.9101.0

Installationskleinverteiler WIV RST20 40 kVA Typ 1

System gesis® WIV – Vorverdrahteter Systemverteiler mit steckbarer Einspeisung über eine 63 A CEKON Drehstromversorgung für eine maximale Anschlussleistung von 40 kVA. Die Abgänge erfolgen über das nach DIN EN 61535 zugelassene Installationssteckverbindersystem RST20. Jeder Stromkreis ist einzeln abgesichert, die 16 A Abgänge sind FI-geschützt. Über einen gemeinsamen Hauptschalter können mehrere Anschlüsse ein- bzw. ausgeschaltet werden. Das Verteilersystem besteht aus schaltbaren und nicht schaltbaren Abgänge. Bei Bedarf können über die nicht schaltbaren Abgänge z.B. Notbeleuchtung oder Kühlsysteme betrieben werden. Sie sind auch zur Erweiterung bestehender Installationen geeignet und einfach in Betrieb zu nehmen. Über die abgesicherte, steckbare Weiterleitung mittels RST50, welche im Lieferumfang enthalten ist, kann ein weiterer gesis® WIV Systemverteiler 20 kVA versorgt werden.



Art. Nr.	93.053.9101.0
EAN	4049088521621
Bestelleinheit	1 Stück

Zulassungen
Technische Daten
Technische Daten

Gehäusematerial	Robustes Polycarbonat
Gehäusefarbe	Elektrograu
Schaltgerätekombination nach	IEC 61439
Umgebungsbedingungen	Geschützter Außenbereich
Schutzart (IP)	IP20
Schutzart (gesteckt)	IP44
Montageart	Wand
Schaltplan	im Lieferumfang
Stückliste und Maßzeichnung	auf Anfrage

Ausgänge

Stecksystem	RST20
Ausgangsleistung	40 kVA
Anzahl schaltbare Ausgänge 1-phasig 3-polig	6
Anzahl schaltbare Ausgänge 3-phasig 5-polig	2
Anzahl nicht schaltbare Ausgänge 1-phasig 3-polig	2

Einspeisung

Anschlussleistung	40 kVA
Maximale Vorsicherung	63 A
Steckbar mit	CEE 63 A
Anschlussleitung Länge	3 m
Leistung	20 kVA
Weiterleitung steckbar mit	RST50
Länge der Leitung	1 m
Abgesichert mit Leitungsschutzschalter	B, 32A

Abmessungen

Tiefe	155 mm
Breite	315 mm
Höhe	630 mm

Zubehör

Art. Nr.	Typ	Beschreibung
96.232.1030.0	Konfektionierte Leitung RST20i3K1BS 15 10GL	RST20i3 Verbindungsleitung, Buchse - Stecker, Polzahl 3, Bemessungsspannung 250 V, Bemessungsstrom 20 A, Kabeltyp H07RN-F, Gesamtlänge 1 m, Leiter-Nennquerschnitt 2,5 mm ² , Codierfarbe / Kontakteinsatz lichtgrau
96.232.1030.1	Konfektionierte Leitung RST20i3K1BS 15 10SW	RST20i3 Verbindungsleitung, Buchse - Stecker, Polzahl 3, Bemessungsspannung 250 V, Bemessungsstrom 16 A, Kabeltyp H07RN-F, Gesamtlänge 1 m, Leiter-Nennquerschnitt 1,5 mm ² , Codierfarbe / Kontakteinsatz schwarz
96.232.5030.0	Konfektionierte Leitung RST20i3K1BS 15 50GL	RST20i3 Verbindungsleitung, Buchse - Stecker, Polzahl 3, Bemessungsspannung 250 V, Bemessungsstrom 20 A, Kabeltyp H07RN-F, Gesamtlänge 5 m, Leiter-Nennquerschnitt 2,5 mm ² , Codierfarbe / Kontakteinsatz lichtgrau
96.232.5030.1	Konfektionierte Leitung RST20i3K1BS 15 50SW	RST20i3 Verbindungsleitung, Buchse - Stecker, Polzahl 3, Bemessungsspannung 250 V, Bemessungsstrom 16 A, Kabeltyp H07RN-F, Gesamtlänge 5 m, Leiter-Nennquerschnitt 1,5 mm ² , Codierfarbe / Kontakteinsatz schwarz
96.452.1030.0	Konfektionierte Leitung RST20i5KSBS 15 10GL	RST20i5 Verbindungsleitung, Buchse - Stecker, Polzahl 5, Bemessungsspannung 250 V / 400 V, Bemessungsstrom 16 A, Kabeltyp H07RN-F, Gesamtlänge 1 m, Leiter-Nennquerschnitt 1,5 mm ² , Codierfarbe / Kontakteinsatz lichtgrau
96.452.1030.1	Konfektionierte Leitung RST20i5KSBS 15 10SW	RST20i5 Verbindungsleitung, Buchse - Stecker, Polzahl 5, Bemessungsspannung 250 V / 400 V, Bemessungsstrom 16 A, Kabeltyp H07RN-F, Gesamtlänge 1 m, Leiter-Nennquerschnitt 1,5 mm ² , Codierfarbe / Kontakteinsatz schwarz
96.452.5030.0	Konfektionierte Leitung RST20i5KSBS 15 50GL	RST20i5 Verbindungsleitung, Buchse - Stecker, Polzahl 5, Bemessungsspannung 250 V / 400 V, Bemessungsstrom 16 A, Kabeltyp H07RN-F, Gesamtlänge 5 m, Leiter-Nennquerschnitt 1,5 mm ² , Codierfarbe / Kontakteinsatz lichtgrau
96.452.5030.1	Konfektionierte Leitung RST20i5KSBS 15 50SW	RST20i5 Verbindungsleitung, Buchse - Stecker, Polzahl 5, Bemessungsspannung 250 V / 400 V, Bemessungsstrom 16 A, Kabeltyp H07RN-F, Gesamtlänge 5 m, Leiter-Nennquerschnitt 1,5 mm ² , Codierfarbe / Kontakteinsatz schwarz
96.032.4053.0	Steckverbinder RST20i3S S1 ZR1 V GL	RST20i3 Steckverbinder, gerade, Polzahl 3, Stecker, Anschlussart Schraubanschluss, Bemessungsspannung 250 V, Bemessungsstrom 20 A, Kabeldurchmesser 6 - 10 mm, Codierfarbe / Kontakteinsatz lichtgrau
96.032.4053.1	Steckverbinder RST20i3S S1 ZR1 V SW	RST20i3 Steckverbinder, gerade, Polzahl 3, Stecker, Anschlussart Schraubanschluss, Bemessungsspannung 250 V, Bemessungsstrom 20 A, Kabeldurchmesser 6 - 10 mm, Codierfarbe / Kontakteinsatz schwarz
96.052.4053.0	Steckverbinder RST20i5S S1 ZR1 V GL	RST20i5 Steckverbinder, gerade, Polzahl 5, Stecker, Anschlussart Schraubanschluss, Bemessungsspannung 250 V / 400 V, Bemessungsstrom 20 A, Kabeldurchmesser 6 - 10 mm, Codierfarbe / Kontakteinsatz lichtgrau
99.689.0000.0	Konfektionierte Leitung RST50i5KSBS 60 10SW	RST 50i5 Verlängerungsleitung Buchse - Stecker, 5-polig, konfektioniert mit Schraubtechnik, Anwendung 250V/400V, 32A, Leitungstyp H07RN-F, Länge 1,0m, Leiterquerschnitt 6mm ² , Codierfarbe schwarz