

Produktdatenblatt

Art. Nr. 93.053.4001.0

Installationskleinverteiler WIV GST15 20 kVA Typ 1

System gesis® WIV – Vorverdrahteter Systemverteiler mit steckbarer Einspeisung über eine RST50 oder 32 A CEKON Drehstromversorgung für eine maximale Anschlussleistung von 20 kVA. Die Abgänge erfolgen über das nach DIN EN 61535 zugelassene Installationssteckverbindersystem GST15. 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. Eine Adapterleitung 3 m, 32 A CEKON auf RST50 ist im Lieferumfang enthalten.



Art. Nr.	93.053.4001.0
EAN	4049088521638
Bestelleinheit	1 Stück

Zulassungen

Technische Daten

Technische Daten

Gehäusematerial	Robustes Polycarbonat
Gehäusefarbe	Elektrograu
Schaltgerätekombination nach	IEC 61439
Umgebungsbedingungen	Trockene Räume
Schutzart (IP)	IP20
Schutzart (gesteckt)	IP40
Montageart	Wand
Schaltplan	im Lieferumfang
Stückliste und Maßzeichnung	auf Anfrage

Ausgänge

Stecksystem	GST15
Ausgangsleistung	20 kVA
Anzahl schaltbare Ausgänge 1-phasig 3-polig	12
Anzahl schaltbare Ausgänge 3-phasig 5-polig	1
Anzahl nicht schaltbare Ausgänge 1-phasig 3-polig	2
Anzahl nicht schaltbarer Ausgänge Schuko Steckdose	2

Einspeisung

Anschlussleistung	20 kVA
Maximale Vorsicherung	32 A
Steckbar mit	RST50
Anschlussleitung CEE 32A auf RST50	im Lieferumfang
Anschlussleitung Länge	3 m

Abmessungen

Tiefe	155 mm
Breite	315 mm

Höhe	630 mm
------	--------

Zubehör

Art. Nr.	Typ	Beschreibung
91.932.3053.0	Steckverbinder GST15I3S S1 ZR1 WS	GST15I3 Steckverbinder, Polzahl 3, Stecker, Anschlussart Schraubanschluss, Bemessungsspannung 250 V, Bemessungsstrom 16 A, Kabeldurchmesser 5,5 - 9 mm, Codierfarbe / Kontakteinsatz weiß
91.932.3053.1	Steckverbinder GST15I3S S1 ZR1 SW	GST15I3 Steckverbinder, Polzahl 3, Stecker, Anschlussart Schraubanschluss, Bemessungsspannung 250 V, Bemessungsstrom 16 A, Kabeldurchmesser 5,5 - 9 mm, Codierfarbe / Kontakteinsatz schwarz
91.952.4053.0	Steckverbinder GST15I5S S1 ZR1 WS	GST15I5 Steckverbinder, gerade, Polzahl 5, Stecker, Anschlussart Schraubanschluss, Bemessungsspannung 250 V / 400 V, Bemessungsstrom 16 A, Kabeldurchmesser 8,5 - 12,5 mm, Codierfarbe / Kontakteinsatz weiß
91.232.1000.1	Konfektionierte Leitung GST15I3KSBS 15 W 10SW	GST15I3 Verbindungsleitung, Buchse - Stecker, Polzahl 3, Bemessungsspannung 250 V, Bemessungsstrom 16 A, Kabeltyp H05VV-F, Brandklasse Eca, Gesamtlänge 1 m, Leiter-Nennquerschnitt 1,5 mm², Codierfarbe / Kontakteinsatz schwarz
91.232.1000.2	Konfektionierte Leitung GST15I3KSBS 15 W 10WS	GST15I3 Verbindungsleitung, Buchse - Stecker, Polzahl 3, Bemessungsspannung 250 V, Bemessungsstrom 16 A, Kabeltyp H05VV-F, Brandklasse Eca, Gesamtlänge 1 m, Leiter-Nennquerschnitt 1,5 mm², Codierfarbe / Kontakteinsatz weiß
91.232.5000.1	Konfektionierte Leitung GST15I3KSBS 15 W 50SW	GST15I3 Verbindungsleitung, Buchse - Stecker, Polzahl 3, Bemessungsspannung 250 V, Bemessungsstrom 16 A, Kabeltyp H05VV-F, Brandklasse Eca, Gesamtlänge 5 m, Leiter-Nennquerschnitt 1,5 mm², Codierfarbe / Kontakteinsatz schwarz
91.232.5000.2	Konfektionierte Leitung GST15I3KSBS 15 W 50WS	GST15I3 Verbindungsleitung, Buchse - Stecker, Polzahl 3, Bemessungsspannung 250 V, Bemessungsstrom 16 A, Kabeltyp H05VV-F, Brandklasse Eca, Gesamtlänge 5 m, Leiter-Nennquerschnitt 1,5 mm², Codierfarbe / Kontakteinsatz weiß
91.257.1000.1	Konfektionierte Leitung GST15I5KSBSX15 V 10SW	GST15I5 Verbindungsleitung, Buchse - Stecker, Polzahl 5, Bemessungsspannung 250 V / 400 V, Bemessungsstrom 16 A, Kabeltyp H05VV-F, Brandklasse Eca, Gesamtlänge 1 m, Leiter-Nennquerschnitt 1,5 mm², Codierfarbe / Kontakteinsatz schwarz
91.257.1000.2	Konfektionierte Leitung GST15I5KSBSX15 V 10WS	GST15I5 Verbindungsleitung, Buchse - Stecker, Polzahl 5, Bemessungsspannung 250 V / 400 V, Bemessungsstrom 16 A, Kabeltyp H05VV-F, Brandklasse Eca, Gesamtlänge 1 m, Leiter-Nennquerschnitt 1,5 mm², Codierfarbe / Kontakteinsatz weiß
91.257.5000.1	Konfektionierte Leitung GST15I5KSBSX15 V 50SW	GST15I5 Verbindungsleitung Buchse - Stecker, Zugentlastung gewinkelt, Länge 5,0 m, 5-polig, Kodierung Netz 250 V/ 400 V, 16 A, Kodierfarbe schwarz, Zugentlastungsfarbe schwarz, Leitungsfarbe schwarz, Leiterquerschnitt 1,5 mm², Kabeltyp H05VV-F, Brandklasse: Eca
91.257.5000.2	Konfektionierte Leitung GST15I5KSBSX15 V 50WS	GST15I5 Verbindungsleitung, Buchse - Stecker, Polzahl 5, Bemessungsspannung 250 V / 400 V, Bemessungsstrom 16 A, Kabeltyp H05VV-F, Brandklasse Eca, Gesamtlänge 5 m, Leiter-Nennquerschnitt 1,5 mm², Codierfarbe / Kontakteinsatz weiß
99.690.0000.0	Konfektionierte Leitung RST50i5 BUCHSE - CEE 3m	Anschlussleitung RST50i5-Buchse - CEE-Stecker, Länge 3,0m, CEE 32A 6h rot, 5-polig, Anwendung 250V/400V, 32A, Leitungstyp H07RN-F, Leiterquerschnitt 6 mm², Kodierfarbe schwarz

