

Datenblatt

Artikelnummer: 75.456.1155.1

Absicherungsmodul FH RCBO 16 CARST20

podis CON 5G16 Absicherungsmodul; kombiniert Flachleitungsabgriff und dezentrale Absicherung; intern ist ein 4-poliger FI/LS Typ A mit der Auslösecharakteristik C16 A / 30 mA verbaut und verdrahtet; mit einem integrierten steckbaren Ausgang RST20i5 in schwarz; abschließbar mit Vorhängeschloss; Farbe schwarz



Artikelnummer	75.456.1155.1
EAN	4049088670787
Bestelleinheit	1

Technische Daten

Allgemein

Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung	400 V
Art des Sicherungselements	RCBO 3+N C16 A / 0,03 A / 6 kA
Anschlussart 1	Durchdringanschluss
Anschlussart 2	Steckanschluss
Werkstoff des Gehäuses	Polyamid
Halogenfrei	ja
Schutzart (IP)	IP65
Schlagfestigkeit	IK07
Farbe	schwarz
Befestigungsmöglichkeit	integriert
Montageart	Aufbau
Lagertemperatur / Transport min.	-40 °C
Lagertemperatur / Transport max.	70 °C
Min. Umgebungstemperatur	-25 °C
Max. Umgebungstemperatur	50 °C
Min. Montagetemperatur	5 °C
Max. Montagetemperatur	40 °C
Isolierteil Dauertemperaturbeständigkeit	120 °C

Anschlussdaten

Polzahl	5
Bemessungsquerschnitt Energiebus	16 mm ²
Interner Querschnitt	2,5 mm ²

Abmessungen

Länge	438,8 mm
Baubreite	100 mm
Bauhöhe	126 mm

Klassifikation

ECLASS 11	27142409
ECLASS 8.1	27142409
ETIM 9.0	EC002588
ETIM 8.0	EC000214
ETIM 7.0	EC000214
ETIM 6.0	EC000214
ETIM 5.0	EC000214
ETIM 4.0	EC000214
ETIM 3.0	EC000214

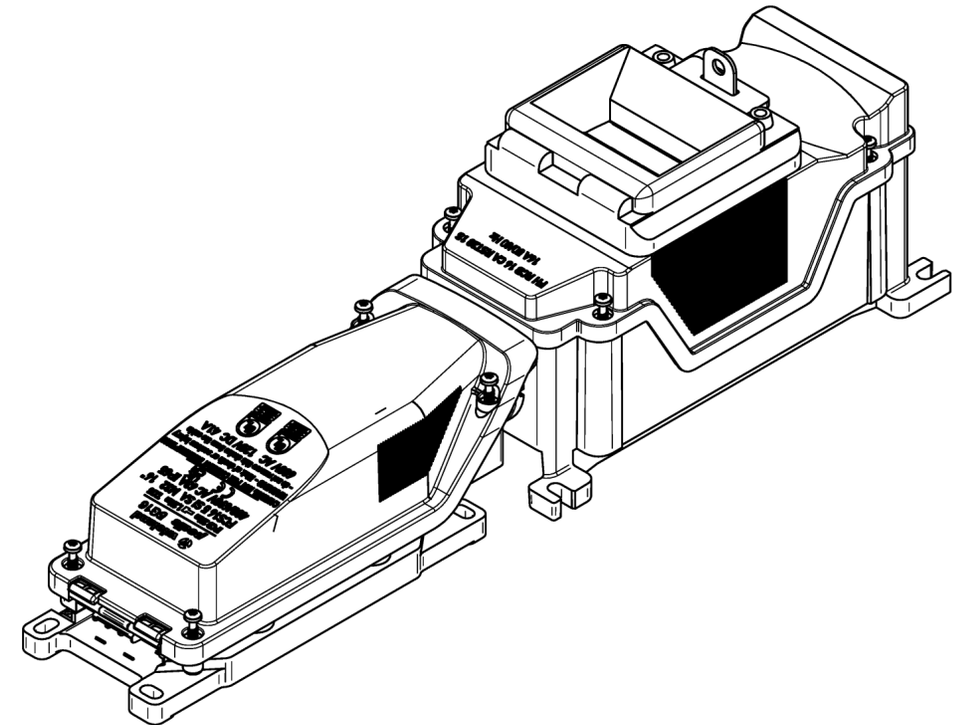
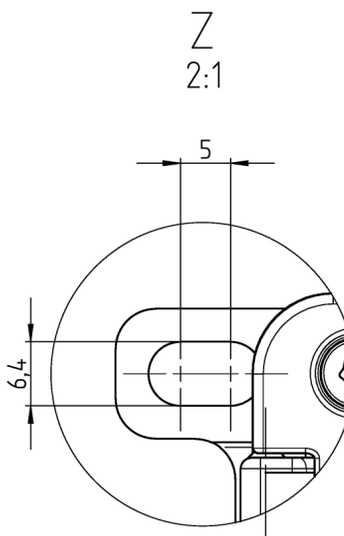
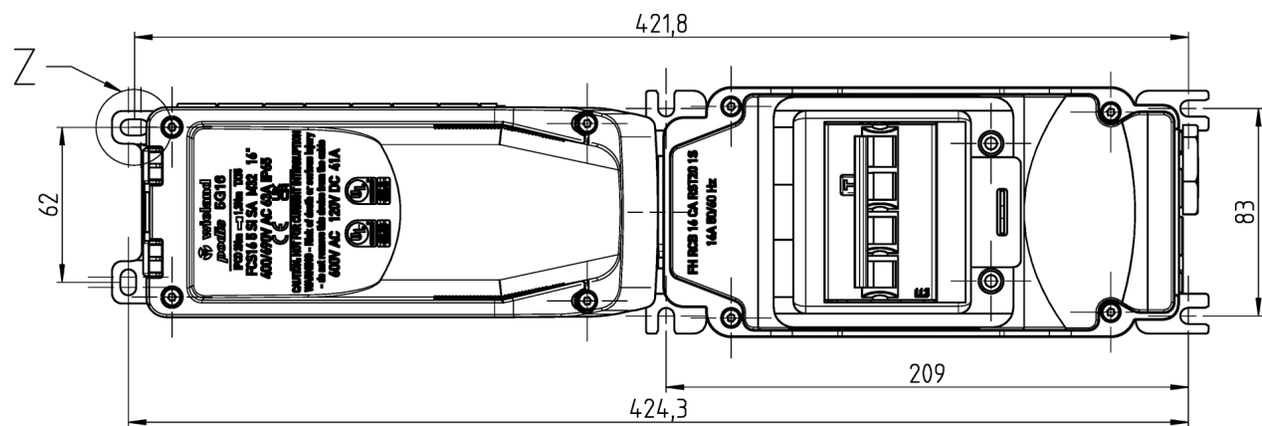
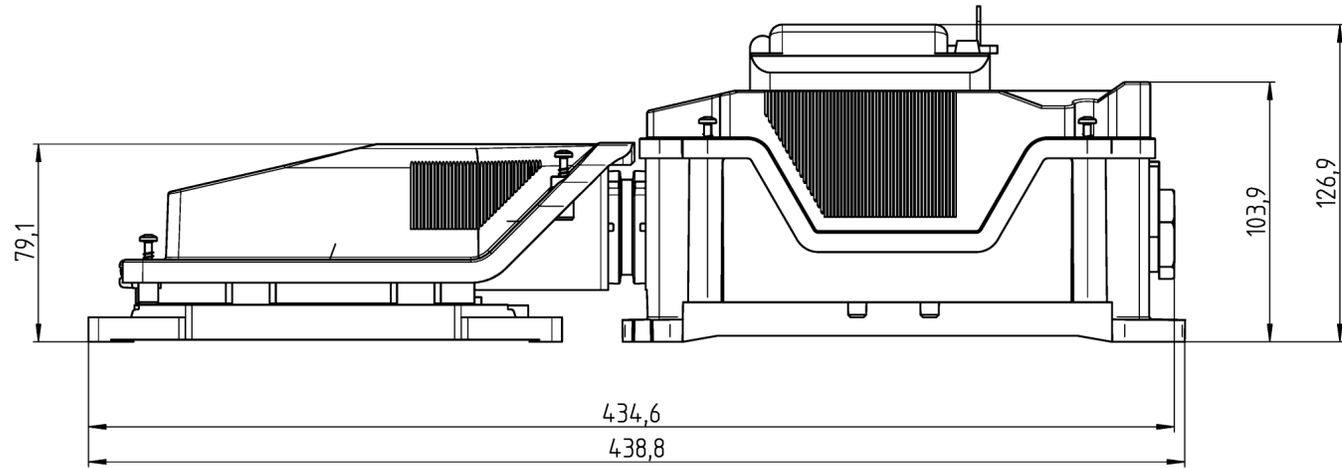
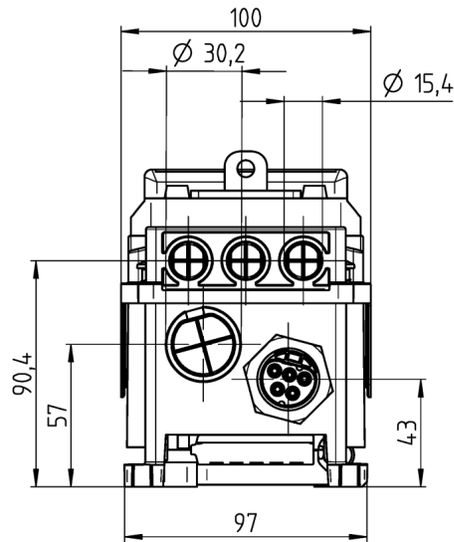
Zubehör

Artikelnummer:	Artikel-/Typbezeichnung:	Beschreibung:
99.530.0000.7	Verschlussstück für Buchsen SW	RST20i5/4 Verschlussstück, zum sicheren Verschluss nicht benötigter Buchsenteile, mit Befestigungsband, Farbe schwarz
Z5.565.9853.1	Verschlussstück für Buchsen SW	RST20i5/4 Verschlussstück, zum sicheren Verschluss nicht benötigter Buchsenteile, Farbe schwarz

Passende Produkte

Artikelnummer:	Artikel-/Typbezeichnung:	Beschreibung:
00.771.0307.1	Flachleitung FL-LSHF 5G16	Flachleitung PODIS CON LSHF 5G16; 0,6/1kV; BPVO Klasse B2ca-s1a-d1-a1; Strombelastbarkeit bis zu 63 A; halogenfrei; flammwidrig; für feste Installation; Farbe schwarz; B x H 48 x 11,5 mm
99.099.0000.8	Flachleitung FL-LSHF 5G25	Flachleitung PODIS CON LSHF 5G25; 0,6/1kV; BPVO Klasse B2ca-s1a-d1-a1; halogenfrei; flammwidrig; für feste Installation; Farbe grau; B x H 48 x 11,5 mm; Bemessungsstrom 63 A; Für die Absicherung mit 80 A müssen die Sonderbedingungen beachtet werden
99.473.0124.0	Konfektionierte Leitung RST20i5KS-S 25H 05SW	RST@ CLASSIC Anschlussleitung, freies Leitungsende - Stecker, Polzahl 5, Bemessungsspannung 400 V / 250 V, Bemessungsstrom 20 A, Leitungstyp H05Z1Z1-F, Brandklasse Cca s1 d1 a1, Gesamtlänge 0,5 m, Leiter-Nennquerschnitt 2,5 mm ² , Codierfarbe / Kontakteinsatz schwarz
99.474.0124.0	Konfektionierte Leitung RST20i5KS-S 25H 10SW	RST@ CLASSIC Anschlussleitung, freies Leitungsende - Stecker, Polzahl 5, Bemessungsspannung 400 V / 250 V, Bemessungsstrom 20 A, Leitungstyp H05Z1Z1-F, Brandklasse Cca s1 d1 a1, Gesamtlänge 1 m, Leiter-Nennquerschnitt 2,5 mm ² , Codierfarbe / Kontakteinsatz schwarz
99.475.0124.0	Konfektionierte Leitung RST20i5KS-S 25H 15SW	RST@ CLASSIC Anschlussleitung, freies Leitungsende - Stecker, Polzahl 5, Bemessungsspannung 400 V / 250 V, Bemessungsstrom 20 A, Leitungstyp H05Z1Z1-F, Brandklasse Cca s1 d1 a1, Gesamtlänge 1,5 m, Leiter-Nennquerschnitt 2,5 mm ² , Codierfarbe / Kontakteinsatz schwarz
99.476.0124.0	Konfektionierte Leitung RST20i5KS-S 25H 20SW	RST@ CLASSIC Anschlussleitung, freies Leitungsende - Stecker, Polzahl 5, Bemessungsspannung 400 V / 250 V, Bemessungsstrom 20 A, Leitungstyp H05Z1Z1-F, Brandklasse Cca s1 d1 a1, Gesamtlänge 2 m, Leiter-Nennquerschnitt 2,5 mm ² , Codierfarbe / Kontakteinsatz schwarz
99.477.0124.0	Konfektionierte Leitung RST20i5KS-S 25H 25SW	RST@ CLASSIC Anschlussleitung, freies Leitungsende - Stecker, Polzahl 5, Bemessungsspannung 400 V / 250 V, Bemessungsstrom 20 A, Leitungstyp H05Z1Z1-F, Brandklasse Cca s1 d1 a1, Gesamtlänge 2,5 m, Leiter-Nennquerschnitt 2,5 mm ² , Codierfarbe / Kontakteinsatz schwarz

99.478.0124.0	Konfektionierte Leitung RST20I5KS-S 25H 30SW	RST® CLASSIC Anschlussleitung, freies Leitungsende - Stecker, Polzahl 5, Bemessungsspannung 400 V / 250 V, Bemessungsstrom 20 A, Leitungstyp H05Z1Z1-F, Brandklasse Cca s1 d1 a1, Gesamtlänge 3 m, Leiter-Nennquerschnitt 2,5 mm ² , Codierfarbe / Kontakteinsatz schwarz,
---------------	--	---



Wiedergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Die Reproduktion, Verbreitung und Nutzung dieses Dokuments sowie die Kommunikation mit dem Inhalt ist ohne schriftliche Genehmigung der WIELAND AG.

These dimensions will be especially checked at delivery
 Only inspection dimensions
 With these dimensions are only valid for internal use

Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft
 Ausschließlich Prüfmaße
 Mit diesen Dimensionen sind nur für interne Zwecke gültig

Tolerierung Size ISO 14405 © / Tolerance system Size ISO 14405 ©		ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverbots- und Deklarationsliste nach WN 5020.010 ist einzuhalten. (This ISO-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances)		Conformity with Wieland document WN 5020.010 e (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!	
Freitoleranz nach General tolerance		CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed		1. Verwendung: First Use:	
Blatt: 1 von 2 Sheet: 1 of 2		Zeichnung Nr. / Drawing No.		Index	
Werkstoff / Material		Tag/Date		Name	
Maßstab / Scale		gezeichnet/drawn		Göhl M.	
1:2		Elektronische Freigabe Electronic Release		75.456.1155.1 13K	
Vol. mm ² Ofl./Srf. mm ²		Ersatz für / Replacement for:		Maße in mm / Dimensions are in mm	
Index Datum / Blatt Date / Sheet		Type		Benennung/Titel	
Änderung / Revision		wieland		FH RCB 16 CA RST20 1S	
				ANFLANSCHGEHAEUSE /CIRCUITBREAKERMOD	