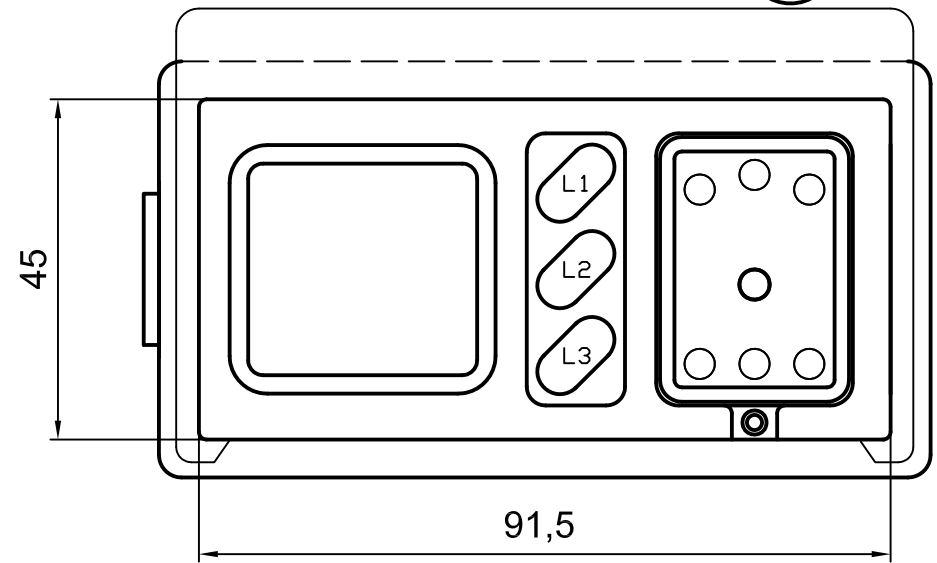
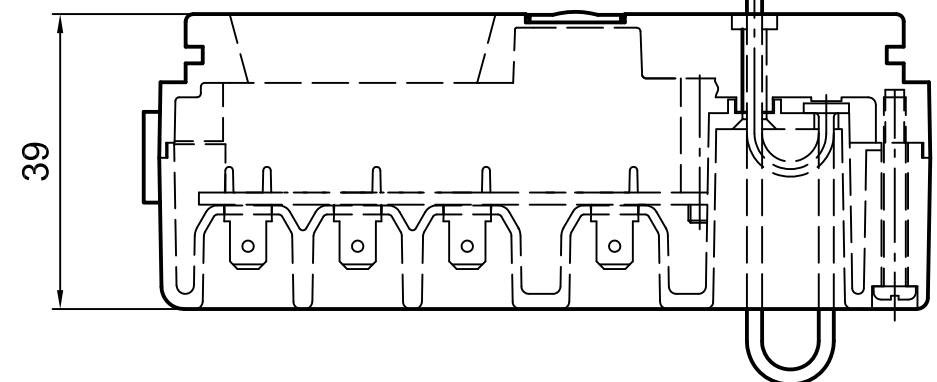
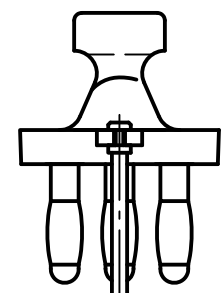
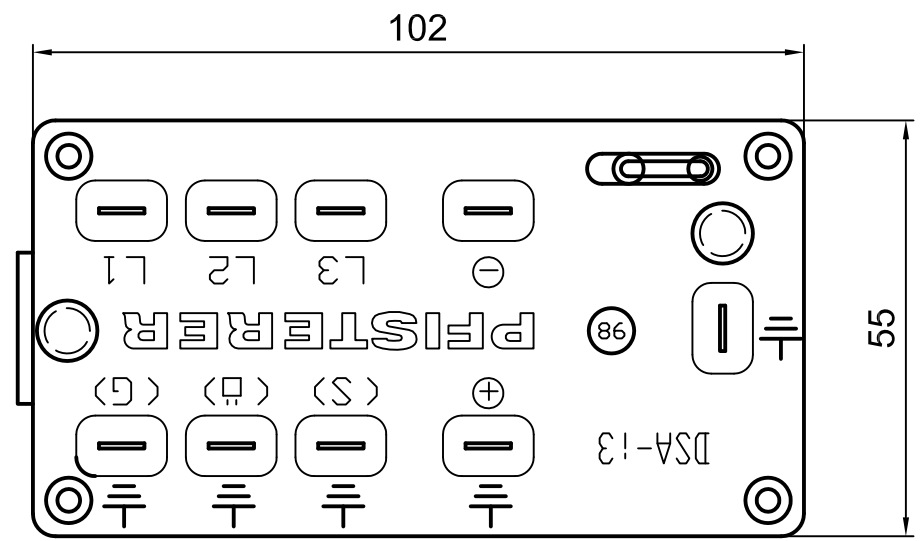


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmusterreinertragung vorbehalten. © Pfisterer

The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without explicit authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design. © Pfisterer



Variante	Connex	UN	C _{2L}
00059	Gr. 4	UN 12-30kV	2,2nF
00063	Gr. 4	UN 30-40kV	3,3nF
00060	Gr. 4	UN 40-72,5kV	10nF
00063	Gr. 5S	UN 24-50kV	3,3nF
00060	Gr. 5S	UN 50-110kV	10nF
00062	Gr. 5S	UN 110-145kV	33nF
00062	Gr. 6	UN 72,5-120kV	33nF
00067	Gr. 6	UN 120-170kV	47nF

Maßstab / scale 1:1	Gewicht ca. / weight ca. (g) 300				
	Name / name	Datum / date	Beschreibung / title		
Erstellt von / created by STAUDE	2009-11-16	Integriertes Spannungsprüfsystem DSA-i3 mit Zusatzkapazität			
Geprüft von / approved by FRANK	2015-11-13	Voltage detecting system DSA-i3 with additional capacitance			
PFISTERER		Ersatz für / replacement for	Dokumentart / type of document Für Kunden	Dateiname / filename S03-136650	Format / size A3
PFISTERER Kontaktsysteme GmbH Germany		Änd.nr. / rev. no. changed	Änd. datum / date of issue 2019-01-22	Name / name Fragner	Index / rev. 02
		Blatt / sh. 1/1			
		Dokumentnr. / document no. 827216004A			