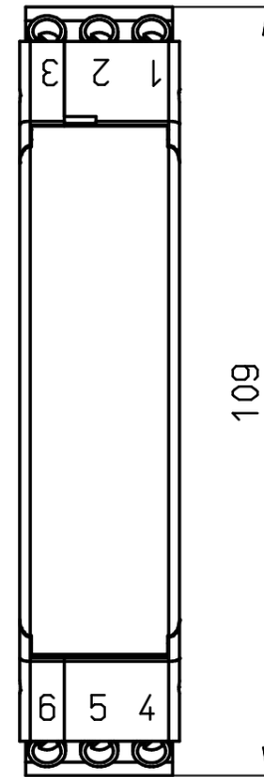
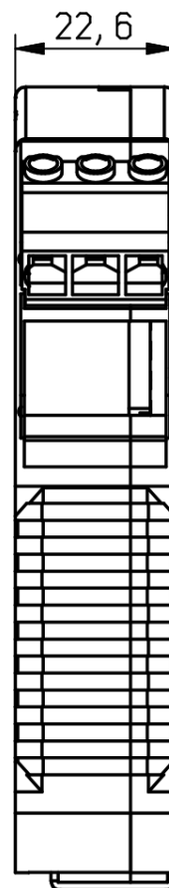
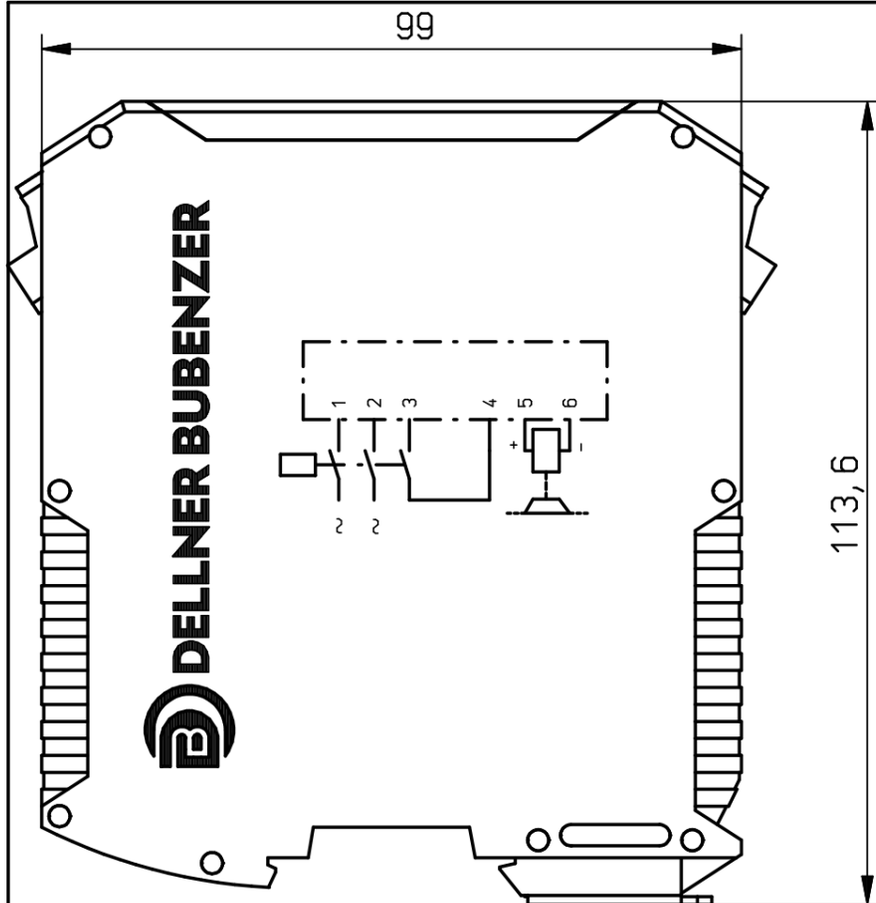
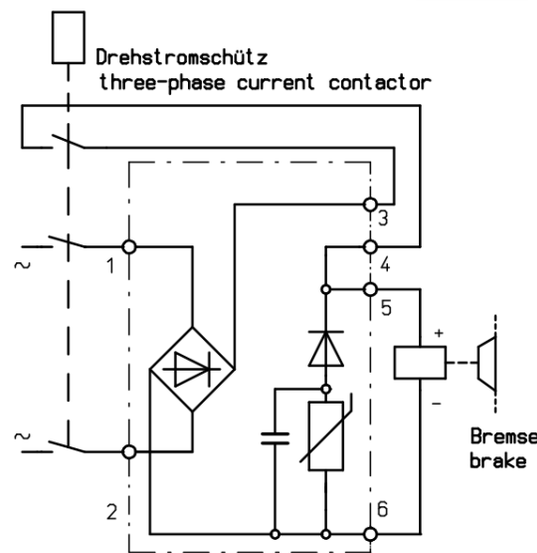


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlagen, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patentverletzung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten. © DELLNER BUBENZER GmbH, Kirchen



Spulenspannung der angeschlossenen Bremse	DC 24V...390V
Coil voltage of the connected brake	DC 24V...390V
Max. Spannung des speisenden Wechselstromnetzes	AC 460V - 50/60Hz
Maximum AC supply voltage	AC 460V - 50/60Hz
Maximaler Spulenstrom	2,5 A
Maximum coil current	2,5 A
Max. Energieabsorption einer Abschaltung	150 J
Max. energy absorption at one cut off	150 J
Max. Abschalteistung (Mittelwert) der Energieabsorption	3 W
Max. switching-off energy absorption permanently (average value)	3 W
Abschaltspitze bei max. Spulenstrom	<350V
interrupting voltage at max. current	<350V
Umgebungstemperatur/ambiente temperature	-40°C...+50°C
Zulässiger Querschnitt der Anschlussleitung	0,2...2,5mm ²
Permissible cross section of connecting wires	AWG24...14
Gewicht / weight	0,2kg
Schutzart / protection class	IP20
Zulassung / approval	cULus
	E237167



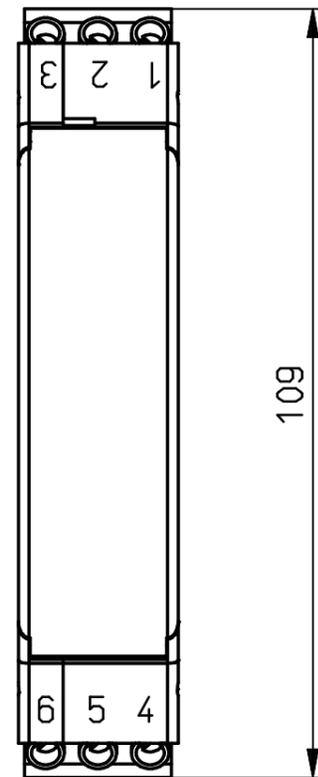
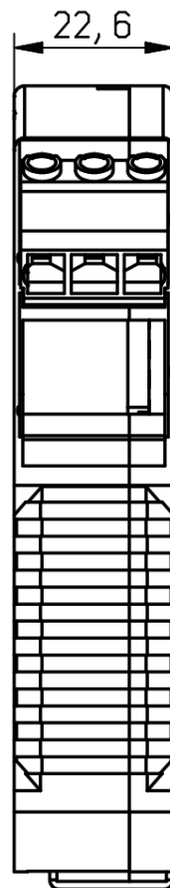
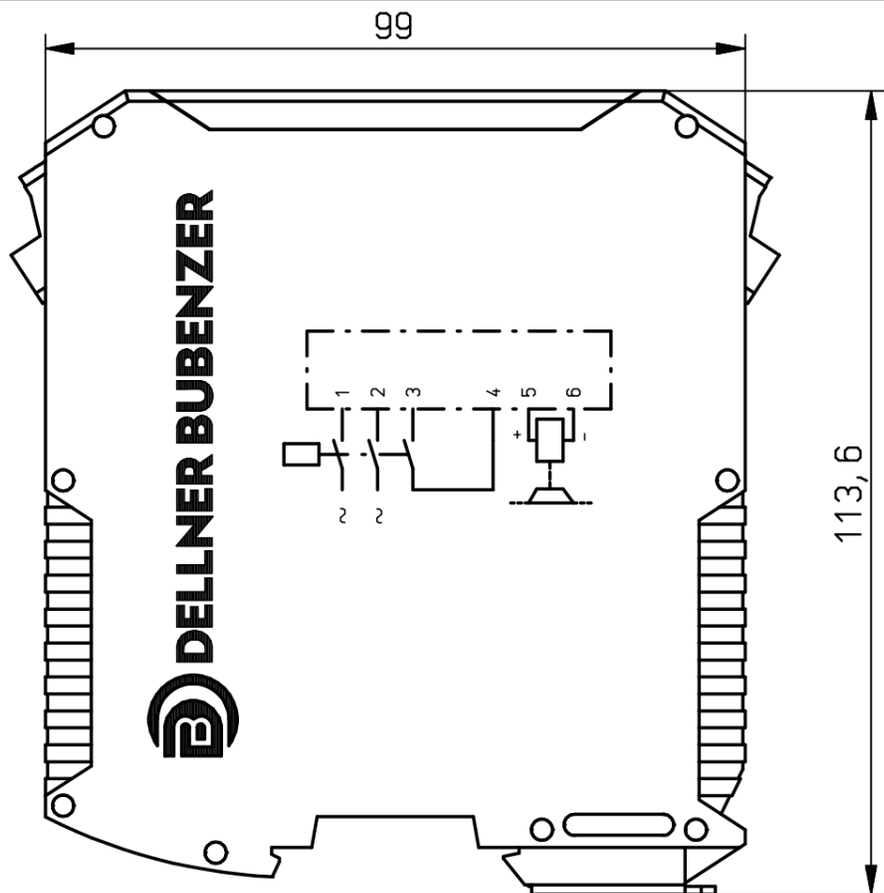
Netzqualität in Bezug auf EN 61000-2-4, Umgebungsklasse 3 THD 10%
 Voltage quality in reference to EN 61000-2-4, environmental class 3 THD 10%
 MTTF per SN 29500 9058 Khrs

Geräteabsicherung in der AC Zuleitung zum Gleichrichter FF 4A Feinsicherung Schaltvermögen H
 Protection fuse in the AC input voltage line to the rectifier FF 4A microfuse switching capacity H
 (Bei der Auswahl der Feinsicherung ist auf das zulässige I²t Grenzlastintegral zu achten)
 (In the selection of fuse is permissible on the I²t limit load integral to eight)

Zulässiges Grenzlastintegral I²t / permitted limit integral I²t 700A²s (t<10ms)

				KG A3					
A	8-Vaj19003	11.04.2019	Vaj						
B	8-Tho21016	17.06.2021	THO						
				Urspr.		Ers. f.:		Ers. d.:	
Index	Änderungsnummer	Datum	Name						
Maßstab	1:1	Erstellt	23.11.2015	VAJ	Maßblatt/Data sheet Full wave rectifier BGL-PE400/150/3 UL				
		Geprüft	22.06.2021	VAJ					
		Freigegeben							
CAD: C: 089502CF_SZA		Datum		Name					
				008 099 110-953		Blatt		01	
						von		01	

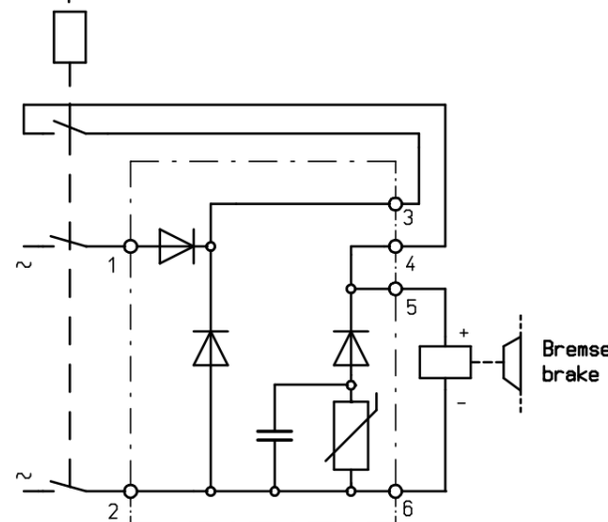
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlagen, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patentklärung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten. © DELLNER BUBENZER GmbH, Kirchen



Spulenspannung der angeschlossenen Bremse	DC 24V...220V
Coil voltage of the connected brake	DC 24V...220V
Max. Spannung des speisenden Wechselstromnetzes	AC 460V - 50/60Hz
Maximum AC supply voltage	AC 460V - 50/60Hz
Maximaler Spulenstrom	5,0 A
Maximum coil current	5,0 A
Max. Energieabsorption einer Abschaltung	150 J
Max. energy absorption at one cut off	150 J
Max. Abschaltleistung (Mittelwert) der Energieabsorption	5 W
Max. switching-off energy absorption permanently (average value)	5 W
Abschaltspitze bei max. Spulenstrom	<350V
interrupting voltage at max. current	<350V
Umgebungstemperatur/ambiente temperature	-40°C...+50°C
Zulässiger Querschnitt der Anschlussleitung	0,2...2,5mm ²
Permissible cross section of connecting wires	AWG24...14
Gewicht / weight	0,2kg
Schutzart / protection class	IP20
Zulassung / approval	cULus

MTTF per SN 29500 13674 KHrs
 Netzqualität in Bezug auf EN 61000-2-4, Umgebungs-kategorie 3 THD 10%
 Voltage quality in reference to EN 61000-2-4, environmental class 3 THD 10%
 Geräteabsicherung in der AC Zuleitung zum Gleichrichter FF 6,3A Feinsicherung Schaltvermögen H
 Protection fuse in the AC input voltage line to the rectifier FF 6,3A microfuse switching capacity H
 (Bei der Auswahl der Feinsicherung ist auf das zulässige I²t Grenzlasterintegral zu achten)
 (In the selection of fuse is permissible on the I²t limit load integral to eight)
 Zulässiges Grenzlasterintegral I²t / permitted limit integral I²t 700A²s (t<10ms)

Drehstromschütz
three-phase current contactor



				KG		A3			
A	8-Vaj19003	11.04.2019	Vaj						
B	8-Vaj19004	23.04.2019	Vaj						
C	8-Tho21016	17.06.2021	THO						
				Urspr.		Ers. f.:		Ers. d.:	
Index	Änderungsnummer	Datum	Name						
Maßstab	1:1	Erstellt	23.11.2015	VAJ		Maßblatt/Data sheet Half wave rectifier EGL-PE400/150/5 UL			
		Geprüft	22.06.2021	VAJ					
		Freigegeben							
CAD: C:4DE32FEE.SZA			Datum	Name					
				008 099 111-953		Blatt 01		von 01	