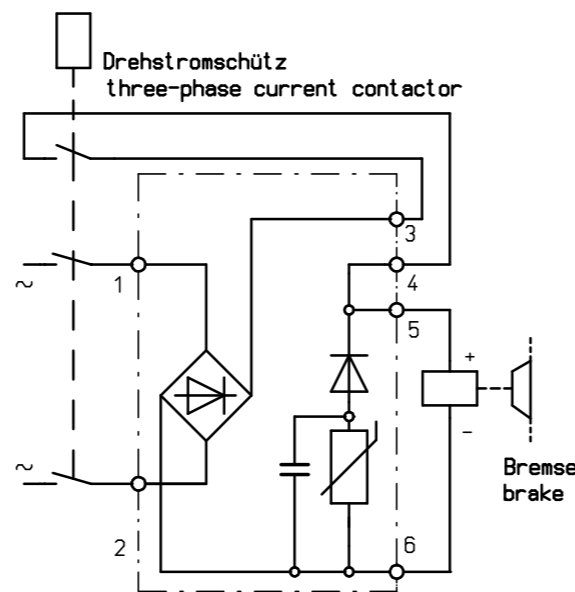


Spulenspannung der angeschlossenen Bremse	DC 24V...390V
Coil voltage of the connected brake	DC 24V...390V
Max. Spannung des speisenden Wechselstromnetzes	AC 460V - 50/60Hz
Maximum AC supply voltage	AC 460V - 50/60Hz
Maximaler Spulenstrom	2,5 A
Maximum coil current	2,5 A
Max. Energieabsorption einer Abschaltung	150 J
Max. energy absorption at one cut off	150 J
Max. Abschaltleistung (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

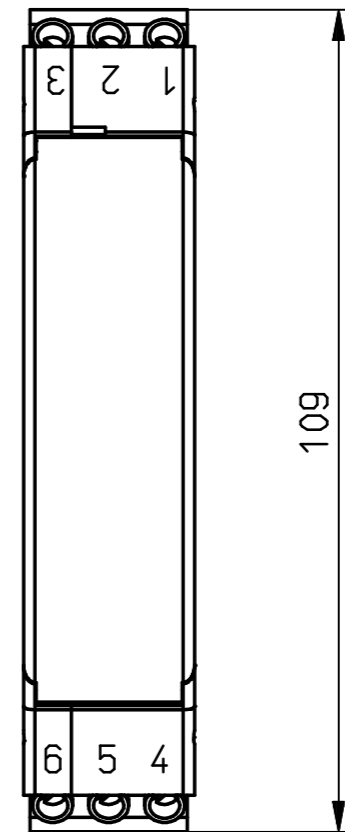
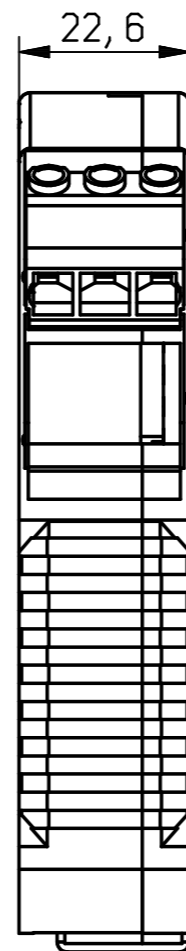
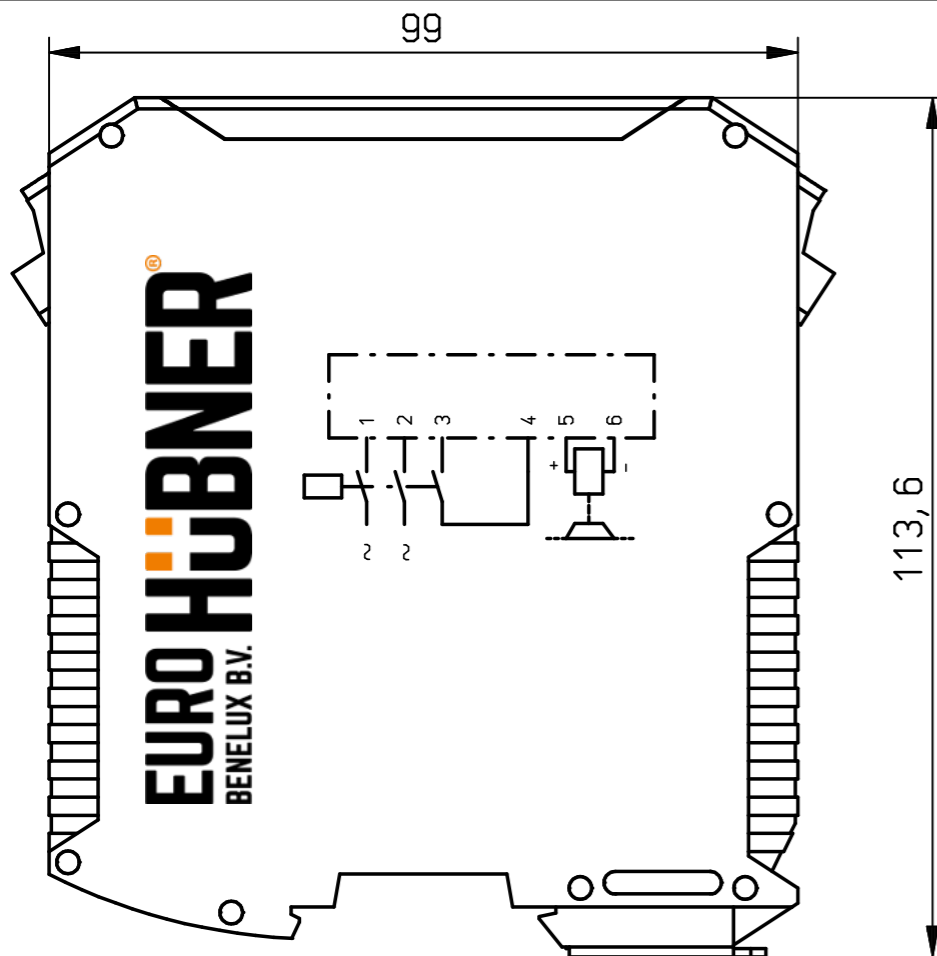


Netzqualität in Bezug auf EN 61000-2-4, Umgebungsklasse 3 THD 10%
 Voltage quality in reference to EN 61000-2-4, environmental class 3 THD 10%
 MTTF per SN 29500 9058 KHrs

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 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)

				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					
EURO HÜBNER BENELUX B.V.				008 099 110-953				Blatt 01 von 01	



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

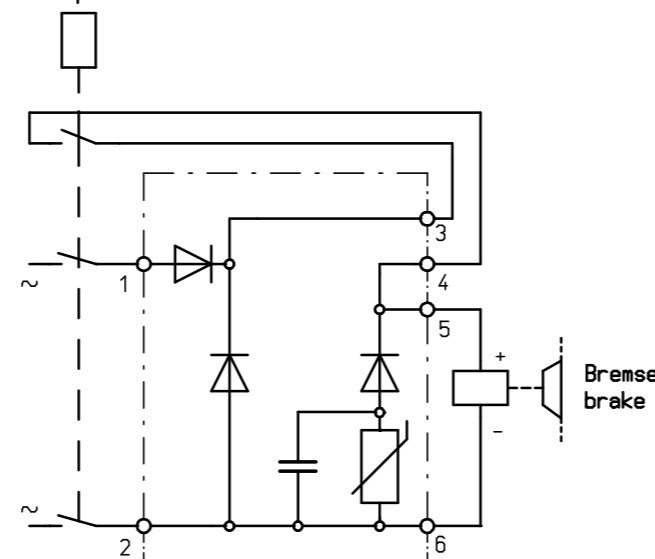
MTTF per SN 29500 13674 KHrs

Netzqualität in Bezug auf EN 61000-2-4, Umgebungsklasse 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	