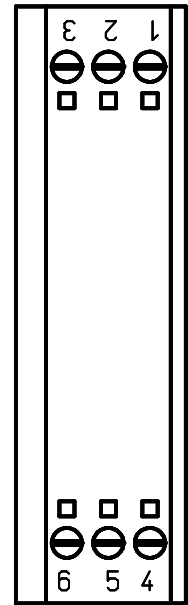
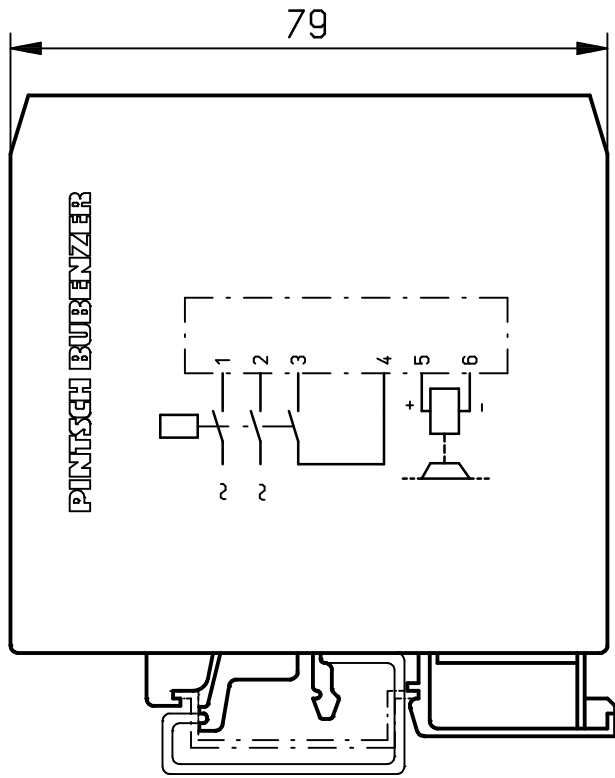


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patentverletzung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten. © PINTSCH BUBENZER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

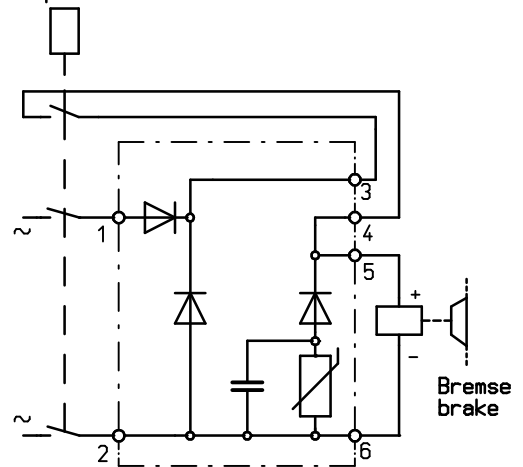


Einbaulage / Installation position

Aufbau auf Tragschiene nach EN50022/50035  
Mounting on carrying rails per EN50022/50035 standard

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 A
Maximum coil current	5 A
Max. Energieabsorption einer Abschaltung	150 J
Max. energy absorption at one cut off	150 J
Max. Dauerleistung (Mittelwert) der Energieabsorption	5 W
Max. constant duty (average value) of energy absorption	5 W
Abschaltspitze bei max. Spulenstrom	<450V
interrupting voltage at max. current	<450V
Umgebungstemperatur/ambiente temperature	-40°C...+50°C
Zulässiger Querschnitt der Anschlussleitung	0,2...2,5mm <sup>2</sup>
Permissible cross section of connecting wires	AWG24...14
Gewicht / weight	0,2kg
Schutzart / protection class	IP20

Drehstromschütz  
three-phase current contactor



				Maße ohne Toleranzangabe: ISO 2768-mK	Oberflächen DIN ISO 1302	Maßstab 1:1	Gewicht
				Datum	Name	Maßblatt/Data sheet	
				Bearb. 30.11.2004	KU	Half wave rectifier / varistor	
				Gepr. 17.12.2009	VAJ	EGL- PE400/150/5	
				Norm		008 099 101-953	
				CAD: C: OF47BC4B.SZA	A4	Blatt 01	
						01 Bl.	
A 8-Vaj09023	02.12.2009	Loet					
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.:	Ers. d.:	