
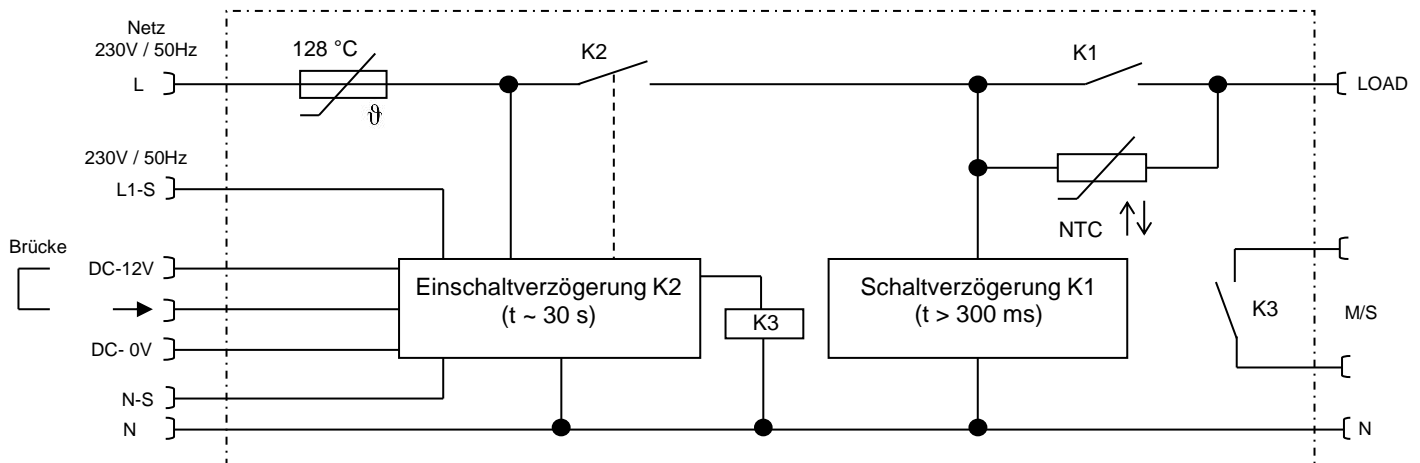


Datenblatt
Einschaltstrombegrenzer für Ringkerntransformatoren SESB-250V-16A-SE

Bezeichnung:	SESB-250V-16A-SE	
Artikel- Nr.:	543936	
(Hutschienenadapter-Zubehör)	535742-02	
Spannung [AC]:	230 V +-10%	
Nennstrom [AC]:	16 A	
Frequenz [Hz]:	50/60	
max. Schaltleistung [VA]:	3300 VA	
max. Umgebungstemperatur ta [°C]:	40	
integrierte Temperatursicherung:	128°C / 16A (nicht auswechselbar)	
Einschaltverzögerung:	30 Sekunden	
Steuereingang (230V-AC):	L1-S / N-S	Bild: SESB-250V-16A-SE
Steuereingang (12V-DC):	→ über potentialfreiem Schließer	
Master/Slave Funktion:	Ja (M/S = Schließer potentialfrei, Einspeisespannung max. 24V-AC / 50V-DC)	
Ausgang:	12V-DC - 100mA (z.B. Anschluss einer Funk Schaltplatine)	

Schaltbild:


NTC- Widerstand:	Empfohlene max. Impulsbelastung	E/Joule	250
	Zerstörung bei Impuls	E/Joule	500
Zeichen:	CE		
Bauart:	Kunststoffgehäuse schwarz (ABS) für Wandmontage oder Hutschienenmontage		
Anschlüsse:	Schraubklemme 2,50 mm ² (L /N / N / Load)		
	Schraubklemme 1,50 mm ² (L-S /N -S)		
	Steckverbinder 3-polig (Steuereingang 12V-DC) 2-polig (Master/Slave)		
Lieferzustand:	Steuereingang 12V-DC aktiviert (gebrückt)		
Schutzklasse:	offen für SK II vorbereitet		
Schutzart:	IP 20		
Zubehör (Optional):	Hutschienenadapter (Wichtig: Klebefläche am Gehäuse entfetten!)		
Abmessungen:	Länge =	79 mm (99,5 mm komplett mit Lasche)	
	Breite =	68 mm (89,0 mm komplett mit Wanne)	
	Höhe =	24 mm (26,0 mm komplett mit Noppen)	
Gewicht:	0,160kg		