

5.2.2.6 VSA 05-6 VR

Text

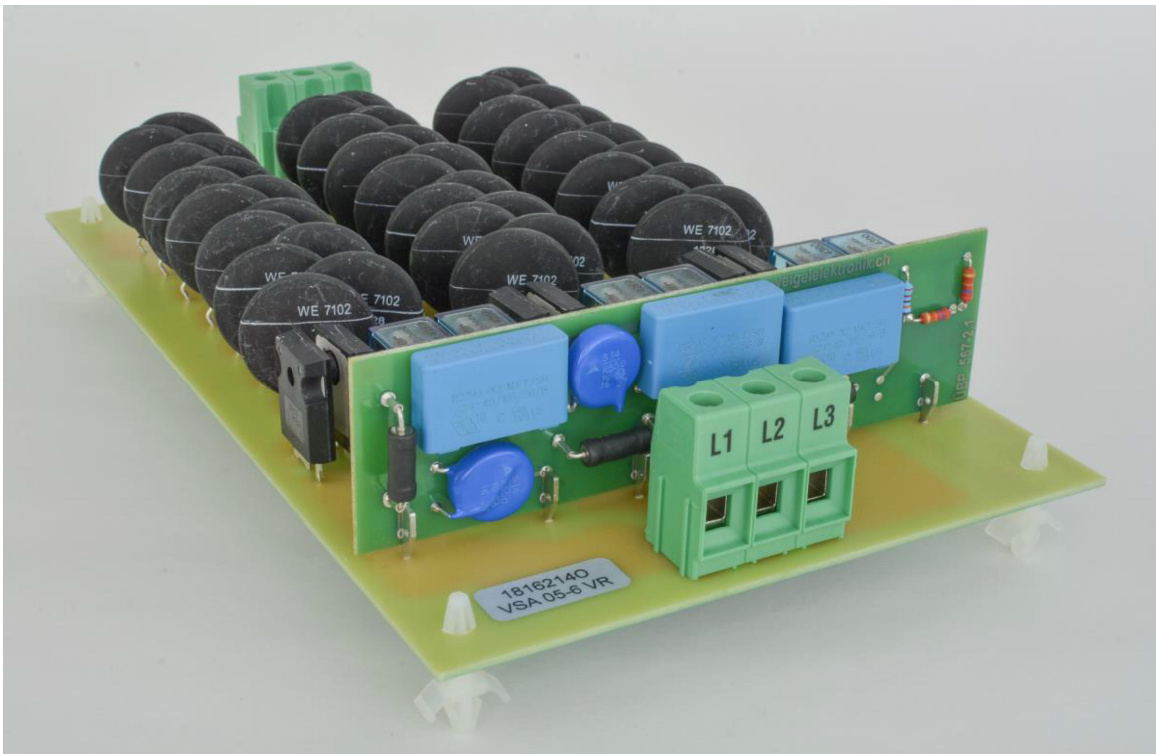


Abbildung 21: VSA 05-6 VR

5.2.2.6.1 Anschlussschema

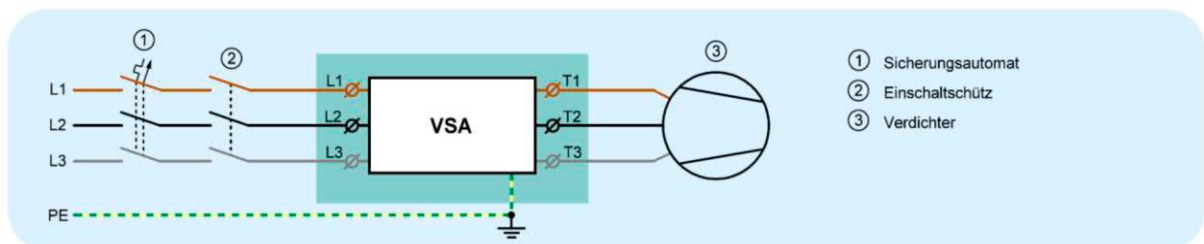


Abbildung 22: Anschlussschema VSA 05-6 VR

5.2.2.6.2 Anschlussdaten

Einschaltstrom bei 20°C	Anlaufstrom max. zulässig	Anlaufstrom, bei Druckausgleich vor und während dem Start	Betriebsstrom max. zulässig	bis LRA, bei Druckausgleich vor und während dem Start	Versorgungsspannung	Überbrückung	Umgebungstemperatur	Lagertemperatur	Relative Feuchte	Empfehlung: Sicherungsautomat für elektron. Komponenten	
										EATON MOELLER	ABB
[A]	[A]	[A]	[A]	[A]			[°C]	[°C]	[%]		
ca. 28	80		26	150	3x 400 V AC / 50 Hz	Intern	≤ 45	-25 ... +70	≤ 75	FAZ-Z25/3	S203-Z25

5.2.2.6.3 Abmessungen

Erhältliche Ausführungs-Sets	Aussenmasse Gerät L x B x H	Abstand Befestigungsbohrungen/ Schienenadapter	Durchmesser Befestigungsbohrungen Leiter-/Montageplatte	Bauhöhe über Montageplatte/ Hutschiene	Dicke der Montageplatte	Gewicht	Klemmenbezeichnung	Anschlussleiterquerschnitt Klemmen flexibel max.
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]		[mm ²]
mit Distanzhalter, mit oder ohne Isolation	220x135x61	200x118	4.0...4.2 / 4.8...5.0	56	0.5...2.3	0.71	L1, L2, L3 T1, T2, T3	16.0 16.0
mit Distanzhalter, Isolation und Abdeckhaube	220x142x62			57		0.83		
mit Abdeckhaube und Aluwanne	240x147x52	229x100	4.5	52	---	1.00		