

5.2.2.6 VSA 05-6 VR

Text

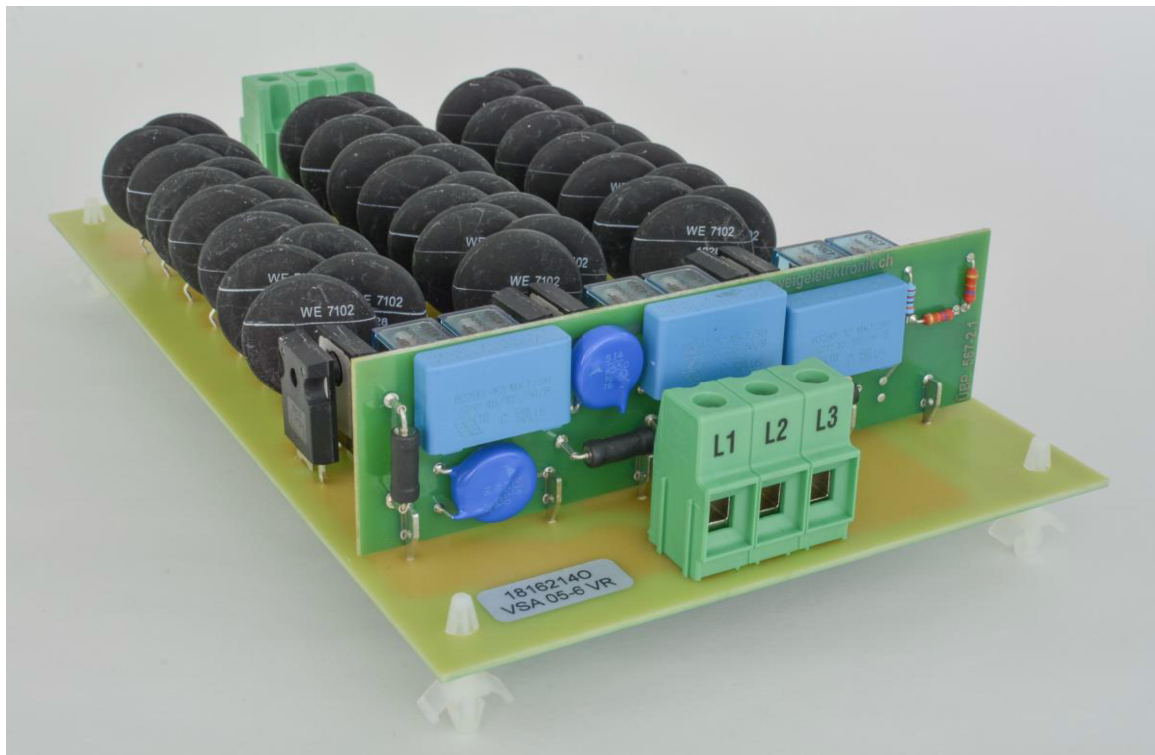


Abbildung 21: VSA 05-6 VR

5.2.2.6.1 Anschlusschema

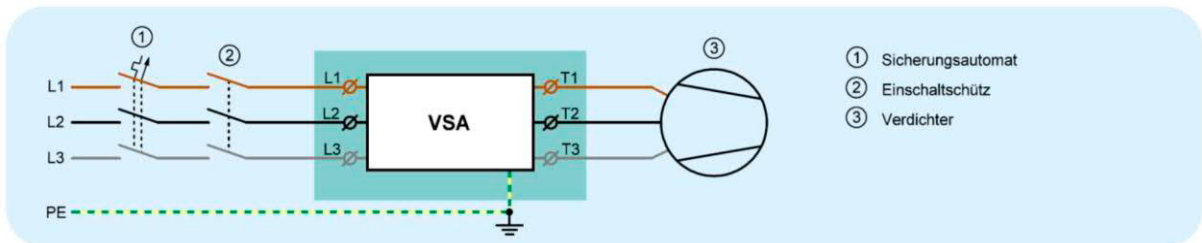


Abbildung 22: Anschlusschema VSA 05-6 VR

5.2.2.6.2 Anschlussdaten

										Empfehlung: Sicherungsautomat für elektron. Komponenten		
[A]	[A]	[A]	[A]	[A]		Versorgungsspannung	Überbrückung	Umgebungstemperatur	Lagertemperatur	Relative Feuchte	EATON MOELLER	ABB
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 [mm]	Abstand Befestigungsbohrungen/ Schienenaadapter [mm]	Durchmesser Befestigungsbohrungen Leiter-/Montageplatte [mm]	Bauhöhe über Montageplatte/ Hutschiene [mm]	Dicke der Montageplatte [mm]	Gewicht [kg]	Klemmenbezeichnung	Anschlussleiterquerschnitt Klemmen flexibel max. [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		