

A	1 Schaltung / wiring 1 		2 Schaltung / wiring 2 		3 Schaltung / wiring 3 		4
	B				5		
6 Schaltung / wiring 6 							
C	7 Schaltung / wiring 7 		<p><u>Vor Inbetriebnahme ist folgendes zu beachten :</u> Drehsinn des Lüfters überprüfen (der Lüfter muß von unten ansaugen). Ohne den Lüfter darf der Widerstand nicht belastet werden.</p> <p><u>To observe before starting:</u> Control sense of rotation of fan (fan has to aspirate air from ground). Resistor may not be charged without running fan.</p>				
	8 Schaltung / wiring 8 		<p>nur gültig für Belastungswiderstände mit Fremdbelüftung durch vorhandenen anlagenseitigen Lüfter.</p> <p><u>Vor Inbetriebnahme ist folgendes zu beachten :</u> Ohne den Lüfter darf der Widerstand nicht belastet werden. Valid only for load resistor with forced ventilation by a fan which is installed by the customer.</p> <p><u>To observe before starting:</u> Resistor may not be charged without running fan.</p>				
<p><u>Anmerkung zu Schaltung 7 + 8 / Remark to wiring 7 + 8:</u> Durch eine entsprechende kundenseitige Schaltung mit z.B. Zeitrelais ist sicherzustellen, dass der Lüfter zur Abkühlung des Widerstandes nach Abschaltung der Last noch ca. 2 min. weiterläuft. Please make sure that the fan is continuing running for approx 2 min. by means of e.g. a time relay after switching off the load to cool down the resistor.</p>							
E	9 Schaltung 9 wiring 		10 Schaltung 10 wiring 		11 Schaltung 11 wiring 		<p><u>Hinweis :</u> Durch den Temperaturschalter erfolgt nur Meldung. Abschaltung auf Netzseite durch Anwender. <u>To observe before starting:</u> The NC contact of thermo switch is for warning only. Power supply has to be switched off by user.</p>
	Allgemeintoleranz ISO 2768-m			Maßstab :		Gew.	
F	8			Datum		Name	
	7			Bearb 14.05.98		Schn.	
	6			Gepr			
	5 Hinweis Schaltf.7+8 26.07.11 Pi			Norm		Dreiphasige Belastungswiderstände mit 1-6 Teilwiderständen, auf 3 Klemmen verdrahtet, eigen- und fremdbelüftet	
	4 Schal 10 u 11 hinzu 07.05.08 Lutz					Three phases load resistors with 1-6 steps, wired on 3 terminals with natural or forced ventilation	
	3 Zeichnungsbeschr. 11.02.08 West.						
	2 Text T1/T2 10.06.05 Lutz						
	1 Schaltung 9 hinzu 27.11.98 Schn.						
Zust Änderung Datum Name			Ers. f.:		Ers. d.:		
				16 S 0282 (Serie F056)		Blatt	