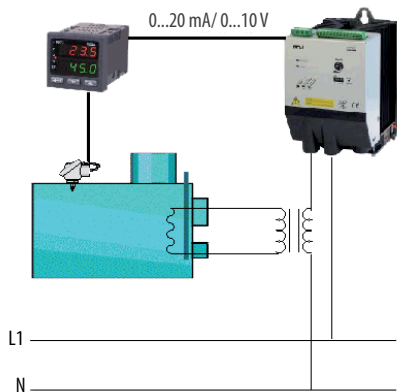




	RP7	RP1	RPL1	RP3
Version		1-phasige		3-phasige
Betriebsart	Phasenschnittbetrieb	Phasenschnittbetrieb Impulsgruppenbetrieb Ein/Aus-Steuerung		
Eingangssignal	0..5/10V, 0/4..20mA Potentiometer			
Ausgang	-	2 x Relais		
Ausgangsstrom	5-15 A	25-125 A		3 x 40-450 A
Spannungsversorgung des Empfängers	230V	230 V, 400 V a.c.	230, 400, 500 V a.c.	400 V a.c.
Empfängers-konfiguration	2-Leiter	2 oder 3-Leiter		3, 4 oder 6-Leiter
Abmessungen	50 x 105 x 105 mm	135 x 201 x 199 mm 135 x 231 x 199 mm	135 x 201 x 199 mm 135 x 231 x 199 mm - Ver. RPL1-x4xx (mit Lüfter)	212 x 318 x 177 mm (Version 40, 70, 125 A) 383 x 433 x 281 mm (Version 200, 300, 450 A)

ANWENDUNGSBEISPIELE

Kontinuierliche Temperaturregelung in einem Ofen



Programm-Temperaturregelung im Hochleistungs-Ofen von großer Leistung mit elektrischen Heizelementen

