

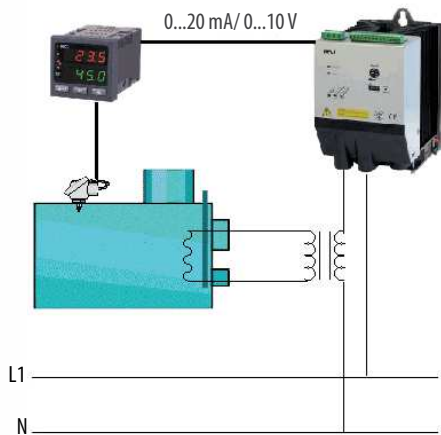
VARIATEURS DE PUISSANCE



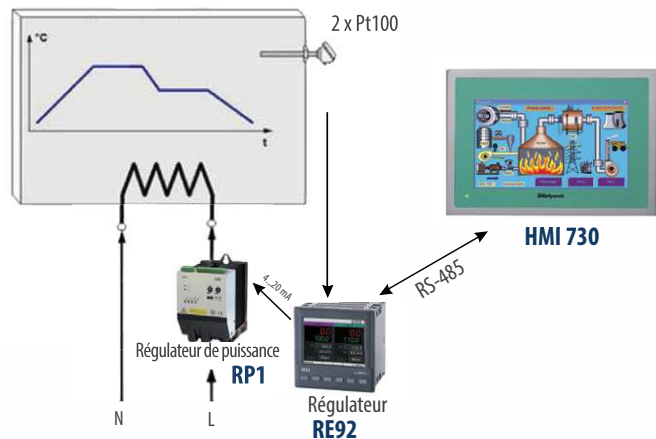
	RP7	RP1	RPL1	RP3
Version		1 phase		3 phases
Contrôle	angle de phase	angle de phase, train d'ondes 0,25/ 25 hz, tout ou rien	angle de phase ou train d'ondes 0,25/ 1 Hz, ToR	angle de phase, train d'ondes 0.1/1Hz, tout ou rien
Signal d'entrée	0..5/10V, 0/4..20mA, potentiomètre			
Sortie	-	2 x relais d'alarme 0,06A/350V [surchauffe, surintensité] 0...5V/ 0...5 mA = linst, maître/esclave pour application en triphasé		
Intensité [Type de charge] nominale	5 / 10 / 15 A [0,7 ≤ cosφ ≤ 1]	25 / 40 / 70 / 125 A [0,5 ≤ cosφ ≤ 1]	[0,2 ≤ cosφ ≤ 1]	40 / 70 / 125 / 200 / 300 / 450 A [0,7 ≤ cosφ ≤ 0,9]
Tension de charge [Alim. auxil.]	230 V	20...440 V ca [110/ 230 V ca]	230 / 400 / 500 V ca [230 V ca]	3..400 V ca [230 V ca]
Configuration	entrée, type de charge	-		
Dimensions externes	50 x 105 x 105 mm	135 x 201 x 199 mm [25...70 A] 135 x 231 x 199 mm [125 A]		212 x 318 x 177 mm [40...125 A] 383 x 433 x 281 mm [200...450 A]

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Régulation de la température de fluide



Régulation de la température d'un four électrique de haute puissance



Zone Acticentre – CRT2 – CS 10210
 156/220 Rue des Famards - 59273 FRETIN
 Tél : 03 20 62 06 80 Fax : 03 20 96 95 62
 Mail : contact@dimelco.com