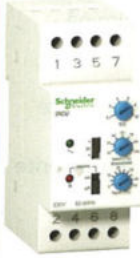

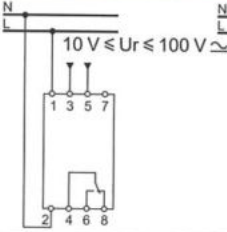
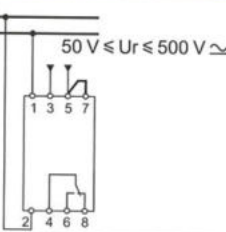
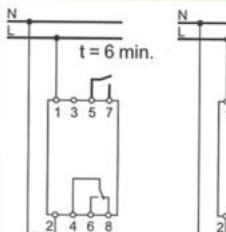
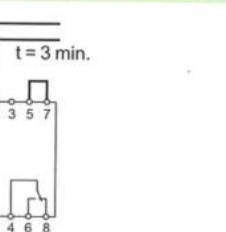


iRCU	iRCC
Control tensiune	Control compresoare
	
<ul style="list-style-type: none"> Monitorizează variațiile tensiunii (U_r) unui circuit de c.a. sau c.c. și semnalizează orice depășire a unor praguri 	<ul style="list-style-type: none"> Monitorizează alimentarea unui compresor și previne orice repornire a acestuia imediat după o întrerupere sau o scădere a tensiunii de alimentare
 	 
A9E21182	A9E21183
230, -15 % la +10 %	230, -15 % la +10 %
50/60	50/60
<ul style="list-style-type: none"> Pe partea frontală, prin scalare directă, folosind șurubelniță 	<ul style="list-style-type: none"> Pe partea frontală, prin scalare directă, folosind șurubelniță
±10 % din scală	±10 % din scală
8 A la 250 V c.a. ($\cos \varphi = 1$)	8 A la 250 V c.a. ($\cos \varphi = 1$)
Prezență tensiune	Prezență tensiune
Defect	Defect
3	3
IP20	IP20
1.5 x 6 mm ²	1.5 x 6 mm ²
4	4
-5 ... +55	-5 ... +55
-40 ... +80	-40 ... +80
Prag reglabil de la 10 % la 100 % din U_r	Setare prag: ±5 % la ±15 % din 230 V
Histerezis reglabil de la 5 % la 50 % din U_r	Temporizare la depășire: 3 sau 6 minute (selectare prin cablare)
Monitorizare tensiune scăzută și supratensiune (selecție din comutatorul aflat pe partea frontală)	
Contact de securitate pozitivă	
Temporizare la depășirea pragului: 0.1 s la 10 s	
Posibilitatea de memorare a defectului cu resetare	
<ul style="list-style-type: none"> Recunoaștere automată tensiune alternativă sau continuă. 2 game de măsurare selectabile prin cablare: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 10 V la 50 V <input type="checkbox"/> 50 V la 500 V 	