




**Figyelőrelék** olyan berendezésekhez, ahol a feszültség és áram felügyeletére van szükség. Minden figyelőrelé (250V, 8A) váltóérintkezőn keresztül tudja kijelezni az észlelt hibát. *További adatok a Műszaki mellékletben*

	Megnevezés	Pólus-szám	Modul egység	Csom. egys.	Cikkszám
	<b>Feszültségfigyelő relé</b> <b>1 fázisú</b> (klímaberendezésekhez alkalmas) • feszültségcsökkenés, feszültségnövekedés felügyelete • $U_{min} = 0,75 U_n$ , $U_{max} = 1,2 U_n$ • Maximális visszakapcsolási idő választható: 5 vagy 10 perc	1	2	1	<b>EU100</b>
	<b>Feszültségfigyelő relé</b> <b>1 fázisú</b> (klímaberendezésekhez alkalmas) • feszültségcsökkenés, feszültségnövekedés felügyelete • $U_{min}/U_{max} \pm 5\%$ -tól $\pm 20\%$ -ig beállítható • Maximális visszakapcsolási idő választható: 5 vagy 10 perc	1	2	1	<b>EU101</b>
	<b>Feszültségfigyelő relé</b> <b>1 fázisú</b> • Aktuális feszültség LCD kijelzőn (voltmérő funkció) • feszültségcsökkenés, feszültségnövekedés és sávfelügyelet beállítható • állapotárolás lehetséges • hiba felismerési idő: 0,1-től 12 mp • üzemi feszültség: 230 V AC • felügyelhető feszültség 15-700 V DC vagy 15-480 V AC • egyen- és váltó felügyelet	1	2	1	<b>EU102</b>
	<b>Áramfigyelő relé</b> <b>1 fázisú</b> • az aktuális áramérték LCD kijelzőn (árammérő funkció) • áramcsökkenés, áramnövekedés és sávfelügyelet is egymástól függetlenül beállítható • közvetlen vagy áramváltós mérés • hiba felismerési idő: 0,1-től 12 mp-ig • egyen- és váltó felügyelet	1	2	1	<b>EU103</b>
	<b>Feszültségfigyelő relé</b> <b>3 fázisú</b> (klímaberendezésekhez alkalmas) • feszültségcsökkenés, feszültségnövekedés felügyelete • $U_{min}/U_{max} \pm 5\%$ -tól $\pm 20\%$ -ig beállítható • Maximális visszakapcsolási idő választható: 5 vagy 10 perc	3	2	1	<b>EU301</b>
	<b>Kontroll-relé feszültség-felügyelethez</b> <b>3 fázisú</b> • feszültségcsökkenés, feszültségnövekedés felügyelete • $U_{min}/U_{max} \pm 5\%$ -tól $\pm 20\%$ -ig beállítható • állapotárolás lehetséges • hiba felismerési idő: 0,1-től 12 mp-ig • névleges feszültség 400 V AC	3	2	1	<b>EU302</b>
	<b>Háromfázisú feszültségaszimmetria és fázissorrend-figyelő-relé</b> • feszültségcsökkenés felügyelet ( $0,7 \times U_n$ ) • asszimmetriaérték forgószabályzóval beállítható (-5 %-tól -20 %-ig) • fáziskimaradás-felismerés • fázissorrend • névleges feszültség 400 V AC	3	2	1	<b>EU300</b>

Kapcsoló és vezérlő-készülékek