

A termék megnevezése	Nettó listaár Ft/db	A termék megnevezése	Nettó listaár Ft/db
RELÉK		U...típusú háromfázisú feszültségvédelmi relék	
GI típusú multifunkciós időrelé		U...típusú háromfázisú feszültségvédelmi relék	
U _i = 250 V 50 Hz Hat átkapcsolható karakterisztika: M - meghúzáskésleltetés F - elengedéskésleltetés K - kikapcsoláskésleltetés L - léptető B - ütemadó 1 C - ütemadó 2		U _i = 400 V 50 Hz Névleges vezérlő hálózati feszültség: 3x400 V AC Kimenő jelfogóérintkező: 1 váltó. I _{th} = 8 A; I _e = 0.6 A (400 V. AC-15) Védettség: IP 20 Védelmi funkciók: A - fázisaszimmetria S - fázissorrend N - feszültségnövekedés C - feszültségcsökkenés	
Hat átkapcsolható időtartomány: 0,3 - 6 s 3 - 60 s 0,3 - 6 min 3 - 60 min 0,3 - 6 h 3 - 60 h		UA 11 576 US 11 576 UN 11 576 UC 11 576 UAS 13 034 UAN 13 034 UAC 13 034 USN 13 034 USC 13 034 UNC 13 034 UASN 15 038 UASC 15 038 UANC 15 038 USNC 15 038 UASNC 15 821	
Jelfogóérintkező: 2 váltó; I _e = 2 A (230 V AC-15); I _{th} = 8 A GI 230V AC 9 497 Névleges vezérlő hálózati feszültség: 230 V AC GI 24...230V AC/DC 10 140 Névleges vezérlő hálózati feszültség: 24...230 V AC/DC (Csereszabatos a GIM; GIF; GIK; GIL; GIB típusú időrelékkel)		Állítható lekapcsolási késleltetéssel: UA _t 11 799 UAS _t 12 725 UASNC _t 15 322 Nullavezetékes rendszerben: UAS-0 (3x230 / 400 V) 11 219	
GLE típusú elektronikus lépcsőházi automata		U1NC típusú egyfázisú feszültségvédelmi relé	
U _i = 250 V 50 Hz Névleges vezérlő hálózati feszültség: 230 V AC Késleltetés: 1...10 min. Kapcsolható teljesítmény 60 W-os izzókkal: 1200 W (230 V) GLE 5 9 071		U _i = 690 V 50 Hz Névleges vezérlő hálózati feszültség: 230 V AC Kimenő jelfogóérintkező: 1 váltó. I _{th} = 8 A; I _e = 0.6 A (400 V: AC-15) U1NC 8 290	
GFK-3 típusú fénykapcsoló			
U _i = 400 V Hz Névleges vezérlő hálózati feszültség: 230 V 50 Hz Bekapcsolási megvilágítási érték: 10-25 lx Kikapcsolási megvilágítási érték: (10-25 lx)x(1,3-1,8) Kimenő jelfogóérintkező: 1 záró, I _{th} = 16 A, I _e = 1,6 A (230 V; AC-15) P _e = 900 W (izzólámpa)	Védettség: IP 54		
GFK 3 10 476			

A termék megnevezése	Nettó listaár Ft/db	A termék megnevezése	Nettó listaár Ft/db
----------------------	------------------------	----------------------	------------------------

VH típusú hővédelmi relé

U_n=250 V 50 Hz
 Névleges vezérlő hálózati feszültségek:
 24, 42, 110, 230 V AC
 Csatlakoztatható termostatok hideg-
 ellenállása: max. 800 ohm
 Megszólalási ellenállás: 2,5+-0,5 kohm

Visszakapcsolási ellenállás: 1-1,3 kohm
 Kimenő jelfogóérintkező:
 1 váltó, I_{th} = 8 A
 I_e = 1 A (230 V; AC-15)

VH 12 278

Installációs szekrényekbe szerelhető relésalád

ISR116 (1 záró ér. 16 A) segédrelé	5 188	ISL2	jelzőlámpa	3 482
ISR206 (2 váltóér. 6 A) segédrelé	5 825	ISL4	jelzőlámpa	4 349
IF1	3 657			
IF2	3 813			

GFI típusú áram-védőkapcsolók

Váltakozó és pulzáló egyenáramra. Beépített zárlat- és túlterhelésvédelmi eszközt nem tartalmaz.

2 pólusú típusok

Névleges szigetelési feszültség: 250 V AC

Névleges feltételes zárlati áram: 6 kA

GFI 016.2.010	16 A, 10 mA	13 427
GFI 016.2.030	16 A, 30 mA	11 906
GFI 016.2.100	16 A, 100 mA	11 738
GFI 016.2.300	16 A, 300 mA	11 246
GFI 016.2.500	16 A, 500 mA	11 246
GFI 025.2.010	25 A, 10 mA	13 427
GFI 025.2.030	25 A, 30 mA	11 906
GFI 025.2.100	25 A, 100 mA	11 738
GFI 025.2.300	25 A, 300 mA	11 246
GFI 025.2.500	25 A, 500 mA	11 246
GFI 040.2.030	40 A, 30 mA	11 906
GFI 040.2.100	40 A, 100 mA	11 738
GFI 040.2.300	40 A, 300 mA	11 246
GFI 040.2.500	40 A, 500 mA	11 246
GFI 063.2.030	63 A, 30 mA	13 381
GFI 063.2.100	63 A, 100 mA	13 228
GFI 063.2.300	63 A, 300 mA	13 228
GFI 063.2.500	63 A, 500 mA	13 228

4 pólusú típusok

Névleges szigetelési feszültség: 400 V AC

Névleges feltételes zárlati áram: 6 kA

GFI 025.4.030	25 A, 30 mA	13 705
GFI 025.4.100	25 A, 100 mA	14 257
GFI 025.4.300	25 A, 300 mA	13 212
GFI 025.4.500	25 A, 500 mA	13 212
GFI 040.4.030	40 A, 30 mA	13 705
GFI 040.4.100	40 A, 100 mA	14 257
GFI 040.4.300	40 A, 300 mA	13 212
GFI 040.4.500	40 A, 500 mA	13 212
GFI 063.4.030	63 A, 30 mA	17 113
GFI 063.4.100	63 A, 100 mA	16 776
GFI 063.4.300	63 A, 300 mA	16 776
GFI 063.4.500	63 A, 500 mA	16 776