










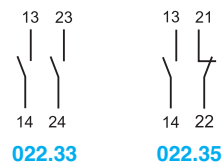
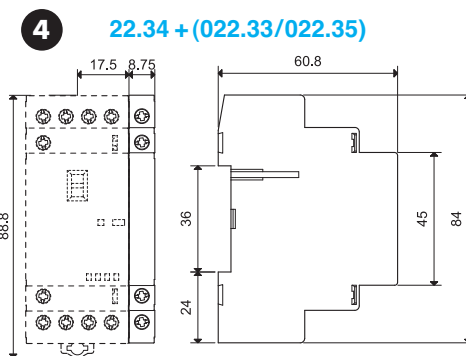
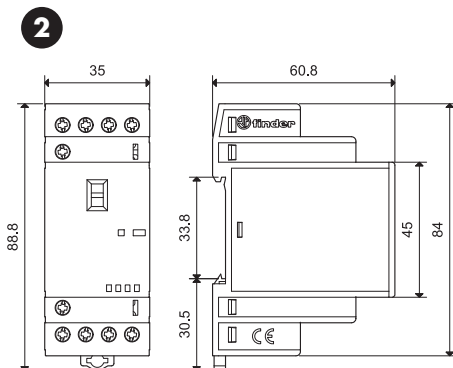
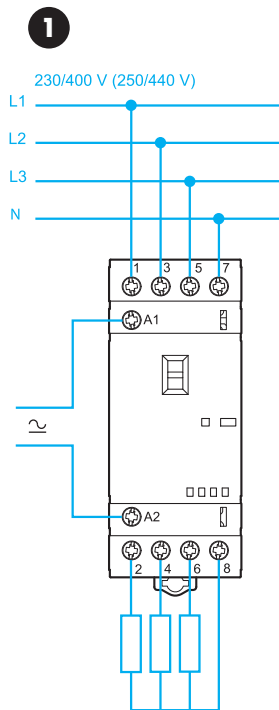

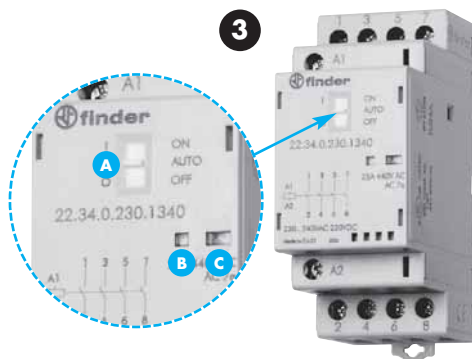
	22.34.0.XXX.xxx0 U _N (12-24-48-60-120-230)V AC (50/60Hz)/DC U _{min} - U _{max} : (0.8...1.1)U _N P: 2 VA (50Hz)/2.2 W								
	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>A1 1 3 5 7</td> <td>A1 1 3 5 7</td> <td>A1 1 3 5 7</td> </tr> <tr> <td></td> <td>A2 2 4 6 8</td> <td>A2 2 4 6 8</td> <td>A2 2 4 6 8</td> </tr> </table> <p>22.34...x3x0 22.34...x7x0 22.34...x6x0</p>		A1 1 3 5 7	A1 1 3 5 7	A1 1 3 5 7		A2 2 4 6 8	A2 2 4 6 8	A2 2 4 6 8
	A1 1 3 5 7	A1 1 3 5 7	A1 1 3 5 7						
	A2 2 4 6 8	A2 2 4 6 8	A2 2 4 6 8						
	25 A 440 V AC (EN 61095)								
	AC1/AC-7a (250 V AC) 6250 VA								
	AC3/AC-7b 10 A								
	AC15 (230 V AC) 1800 VA								
	(M 3~) (400-440 V AC) 4 kW								
	AC-7c 10 A (22.34...4xx0)								
	(230 V AC) 2000 W (22.34...4xx0)								
	(230 V AC) 800 W (22.34...4xx0)								
	(-20...+50)°C								
	IP20								



- Open Type Device - Pollution degree 2 Installation Environment
- Maximum Surrounding Air Temperature 50°C
- Minimum distance among modular contactors 9 mm
- Field Wiring Terminals:
Use 60/75°C copper conductor only and wire ranges No. 10-12-18-24 AWG, Solid only
Terminal tightening torque 7.0 lb.in. (0.8 Nm)
- Suitable for use on a circuit capable of delivering not more than 5000 ARMS Symmetrical, 240 V ac, when protected by Listed Cartridge Fuses, rated K5 Class (No Current Limiting, Non-Time Delay, max 600 Vac, 30 A, 50 kA A.I.C.) or RK5 Class (Current Limiting, Time Delay, max 600 Vac, 15 A, 50 kA A.I.C.) or equivalent.
- For use in a circuit protected by Type1 or Type2 Surge Protective Devices with "Max Voltage Protection" rating of 3.7 kVpk and "Minimum Nominal Discharge Current" of 5 kA (at 6 kV).



022.33	2NO (DPST-NO)
022.35	1NO (SPST-NO)+1NC (SPST-NC)
	AC1 6 A AC15 (230 V AC) 700 VA


**22.34
INSTALLÁCIÓS MÁGNEKAPCSOLÓK 25 A**

A nyitott érintkezők távolsága ≥ 3 mm (záró);
A nyitott érintkezők távolsága ≥ 1,5 mm (nyitó).
Installációs mágneskapcsoló az EN 61095: 2009 szerint.
Belső kapcsolási megoldással a vezérlés tetszőlegesen AC vagy DC.

- 1 SZERELÉSI PÉLDÁK**
- 2 MÉRETRAJZOK / A CSATLAKOZÁSOK HELYZETEI**
- 3 HOMLOKKÉPI NÉZET**

A = On (BE)-Auto-Off (KI)- háromállású kapcsoló (22.34.0.xxx.xx40)

Ezzel a kapcsolóval a következő funkciók közül választhatunk:

ON (BE)

Állás: az érintkezők bekapcsolt helyzetűek (a záró zárt, a nyitó nyitott), a mechanikus kapcsolási állapotjelzés látható, a LED nem világít.

AUTO

Állás: az érintkezők, a mechanikus állapotjelzés és a LED aszerint reagálnak, hogy a vezérlőfeszültséget a készülékre kapcsoltuk vagy sem.

OFF (KI)

Állás: az A1-A2 kapcsokon van a vezérlőfeszültség, a tekercs nincs gerjesztett állapotban, az érintkezők nem bekapcsolt helyzetűek (a záró nyitott, a nyitó zárt), a mechanikus állapotjelzés nem látható, a LED nem világít.

B = LED

C = Mechanikus állapotjelzés

4 TARTOZÉKOK

A külön rendelendő 022.33/022.35 típusú segédérintkező modulok oldalról könnyen hozzáerősíthetők a mágneskapcsolóhoz.

EGYÉB MŰSZAKI ADATOK

Ha a működési feltételek a katalógusban megadott határértékek közelében vannak (a környezeti hőmérséklet > 40°C, a tekercs hosszabb ideig feszültség alatt van, az érintkezőkön átfolyó terhelő áram > 20 A), akkor ajánlatos 9 mm távolságot hagyni két szomszédos relé között a jobb szellőzés érdekében.