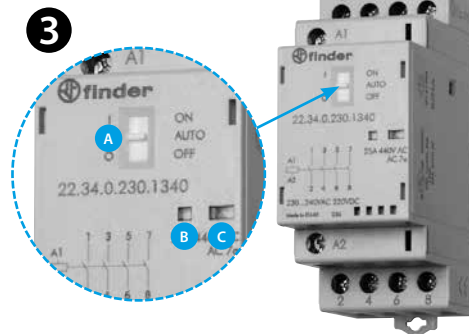
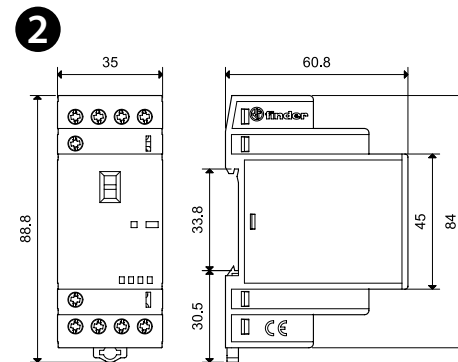
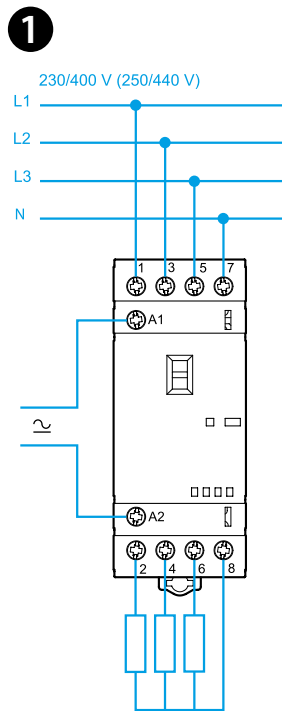




22.34

	22.34.0.XXX.xxx0 U_N (12 - 24 - 48 - 60 - 120 - 230)V AC (50/60 Hz) / DC $U_{min} - U_{max}$: (0.8...1.1) U_N P 2 VA (50 Hz) / 2.2 W	
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
(400 - 440 V AC)		4 kW
AC - 7c		10 A (22.34...4xx0)
(230 V AC)		800 W 2000 W (22.34...4xx0)
(230 V AC)		300 W 800 W (22.34...4xx0)
CFL - LED		100 W 200 W (22.34...4xx0)
(-20...+50)°C		
IP20		



ČESKY

22.34 INSTALAČNÍ STYKAČ 25 A

Vzdálenost kontaktů ≥ 3 mm (pro Z) vzdálenost kontaktů $\geq 1,5$ mm (pro R) instalační stykač dle ČSN EN 61095: 2009 ovládání AC/DC pomocí interního zapojení (bez brumu).

1 ZAPOJENÍ

2 ROZMĚRY

3 ČELNÍ PANEĽ

A = Přepínač On-Auto-Off (22.34.0.xxx.xx40)

Tímto přepínačem jsou možné následující funkce:

Pozice ON

Kontakty jsou v pracovním stavu (zapínací kontakt je sepnut a rozpínací kontakt je rozepnut), mechanický indikátor je viditelný a LED nesvítí.

Pozice AUTO

Kontakty, mechanický indikátor a signalizace LED reaguje v závoslosti na ovládacím napětí.

Pozice OFF

Ovládací napětí ke na svorkách A1 a A2, cívka není vybuzená, kontakty jsou v klidové poloze, mechanická indikace není viditelná a LED nesvítí.

B = LED indikace

C = Mechanická indikace

4 PŘÍSLUŠENSTVÍ

příslušenství: přídatný kontakt 022.33 / 022.35 pro boční připevnění zacvaknutím.

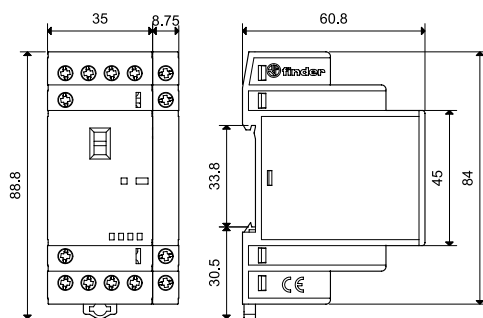
DALŠÍ ÚDAJE

Doporučuje se ponechat mezi instalačními stykači 22.32 nebo 22.35 a k ostatním elektrickým komponentům montážní mezeru 9 mm, je-li okolní teplota $> 40^\circ\text{C}$, ovládání cívky dlouhými přívody a jsou-li kontakty zatíženy proudem > 20 A.



- 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 V AC, 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).

4 22.34 + (022.33 / 022.35)



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

