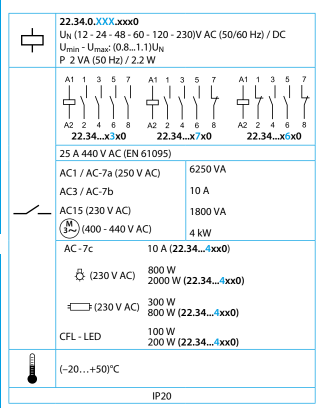
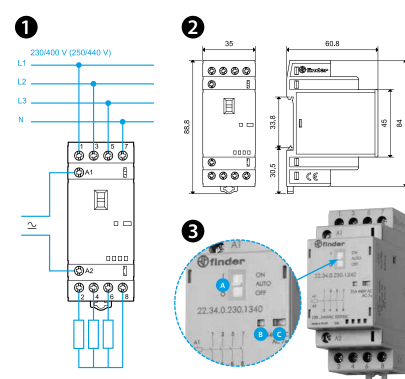
# finder SWITCH TO THE FUTURE



22.34



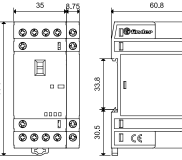


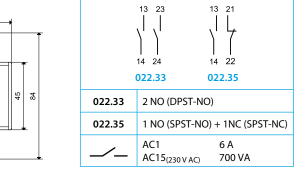


- Open Type Device Pollution degree 2 Installation Environment
- Maximum Surrounding Air Temperature 50°C
- Minimum distance among modular contactors 9 mm
- Field Wiring Terminals:
- Use 60/75°C copper conductor only and wire ranges No. 10-12-18-24 AWG, Solid only
- Terminal tightening torque 7.0 lb.in. (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 RKS 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).



# 22.34 + (022.33 / 022.35)





# РУССКИЙ

### 22.34 МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР 25 А

Зазор между контактами: для контактов NO ≥ 3 мм; для контактов NC ≤ 1,5 мм. Соответствует стандарту EN 61095: 2009. Бесшумная катушка AC/DC (с защитным варистором).

- 1 СХЕМЫ СОЕДИНЕНИЙ
- 2 ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ
- **3** вид спереди

A = Ручной селектор (22.34.0.xxx.xx40) Функции трехпозиционного ручного селектора:

#### Позиция ON

контакты зафиксированы в рабочем положении (контакты NO - замкнуты, контакты NC – разомкнуты), механический индикатор виден в соответствующем окне. Светодиод не загорается.

#### Позиция AUTO

Состояние контактов, механический индикатор и Светодиод следуют цепи питания катушки.

#### Позиция OFF

Даже если на клеммы A1 - A2 подается номинальное напряжение, на катушку питание не подается, и контакты остаются в нерабочем состоянии, механический индикатор не виден в соответствующем окне, и Светодиод не загорается.

#### В = Светодиод

С = Механический индикатор

# **4** АКСЕССУАРЫ

Имеется модуль с дополнительными контактами "Quick assembly" 022.33 / 022.35.

## ДРУГИЕ ДАННЫЕ

Рекомендуем оставлять зазор 9 мм между каждой парой реле, в случае если установка и условия работы близки к предельным значениям (или температура среды > 40°С; катушка, на которую питание подается на протяжении длительного периода временив, все контакты с током > 20 A).



Utility Model - IB2234001 - 01/21 - Finder S.p.A. con unico socio - 10040 ALMESE (TO) - ITALY