

# Инструкция за експлоатация на стълбищен автомат

## Стълбищен автомат от 30s до 20 min - ATS18

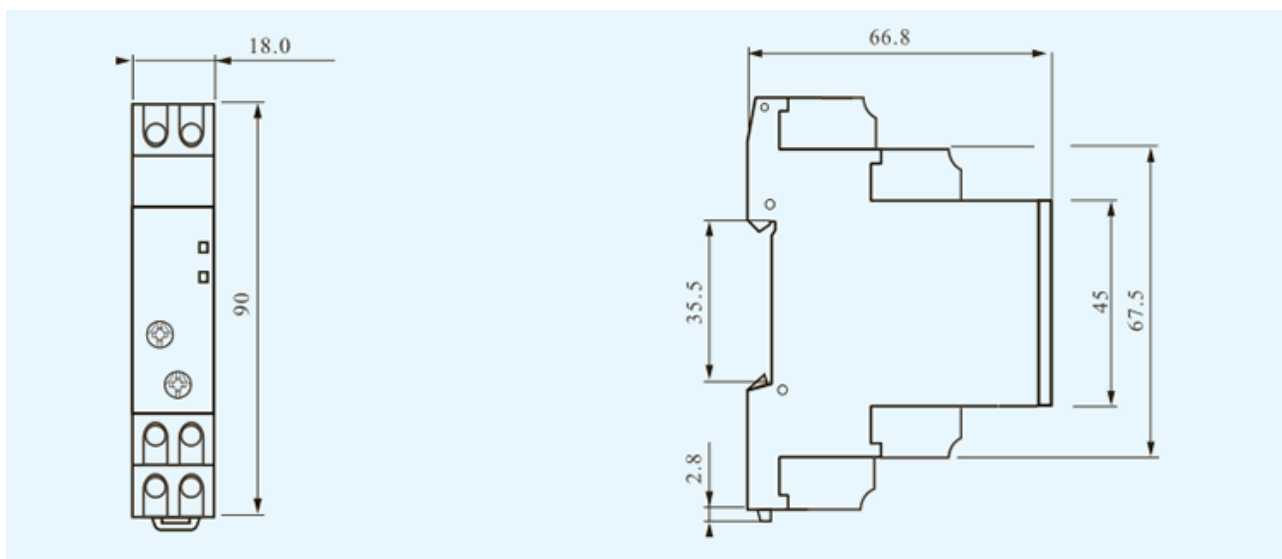
### Общи сведения

Времезакъснително реле ATS18 тип стълбищен автомат, максимална мощност на свързаният товар до 2300W, за монтаж на DIN шина. Устройство служещо за изграждане на осветителни инсталации в обществени и жилищни сгради.

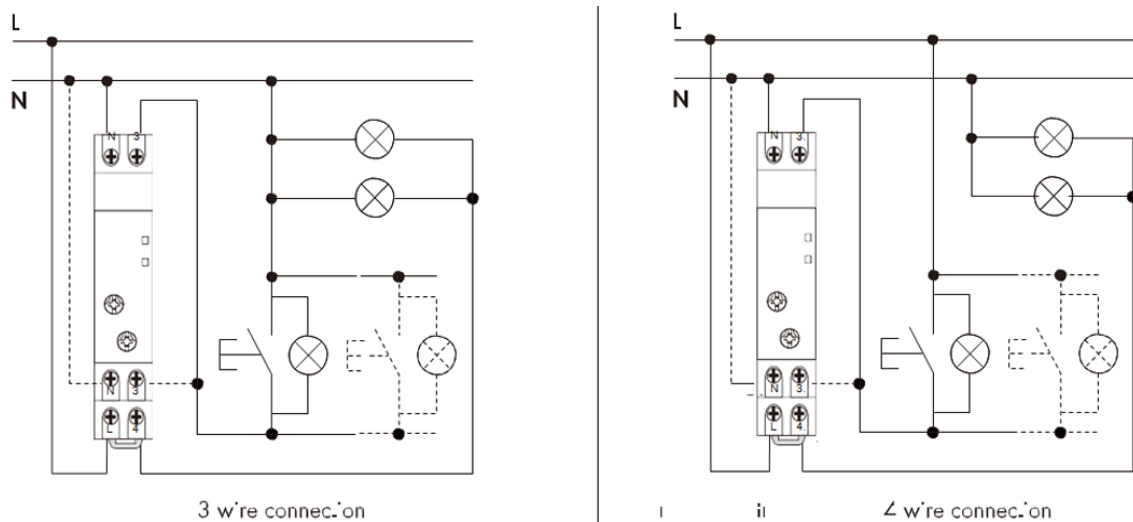
### Технически характеристики

Източник на захранване	220~240VAC
Работен обхват	30s~20min
Входен сигнал	Механичен контакт
Режим на работа	Изключване със закъснение
Нулиране	Бутон "RESET"
Работна температура	от -10 до 60 °C
Конфигурация на контактите	SPST
Товароспособност на контактите	16A/250VAC
Монтаж	DIN шина

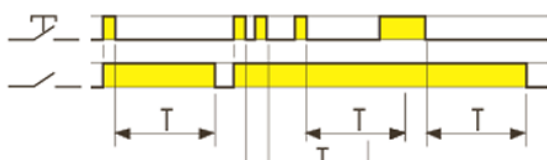
### Габаритни размери



## Схема на свързване



## Функции



### (SC) Staircase relay

On initial impulse the output contact closes and timing starts for the pre-set duration; subsequent impulses during the timing period will extend the timing period by the full pre-set value. On expiry of the time delay, the output contact opens.



### Light ON

With this function set - the output contact stays permanently closed.

## Важно

Монтажът на стълбищен автомат се извършва от професионален електротехник, по схема за свързване, която е отбелязана на самото реле за време. Трябва да се има предвид, че самата електро инсталация на стълбището също може да е изградена по няколко начина, което се взема под внимание при свързване на устройството.