

Серия 7Н



finder[®]
SWITCH TO THE FUTURE

Щитовые электронагреватели с нагревательными элементами PTC

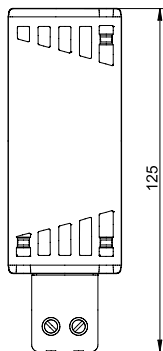
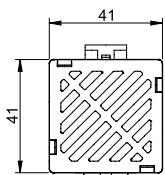
Серия 7Н

Предотвращают образование конденсата и обеспечивают оптимальный температурный режим внутри электротехнических шкафов.



Характеристики

- Мощность обогревателя: 25 - 50 - 100 - 150 - 250 или 400 Вт
- Электропитание: 230 В AC или 110...230 В AC/DC
- Саморегулирующиеся нагревательные элементы PTC
- С вентилятором
- Алюминиевый радиатор, в пластиковом корпусе
- Установка в вертикальном положении
- Монтаж на рейку 35 мм (EN 60715)



Тип 7Н.51.0.230.0025

Мощность обогревателя 25 Вт

Тип 7Н.51.0.230.0050

Мощность обогревателя 50 Вт

- Входное напряжение 110...230 В AC/DC
- Саморегулирующиеся нагревательные элементы PTC
- Алюминиевый радиатор в пластиковом корпусе
- Рабочий диапазон температур -45...+50°C
- Винтовые клеммы

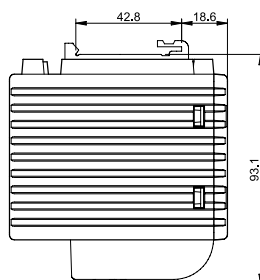
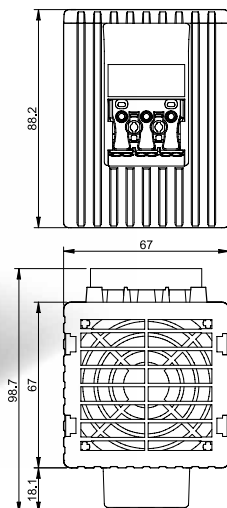
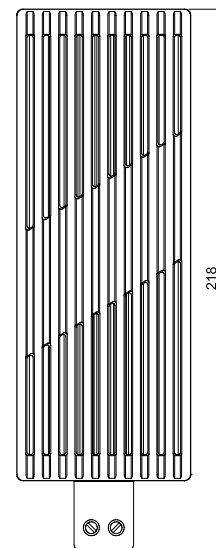
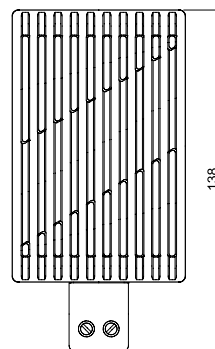
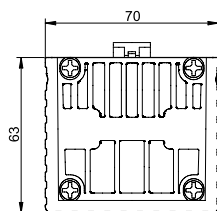


Тип 7Н.51.0.230.0100
Мощность обогревателя 100 Вт



Тип 7Н.51.0.230.0150
Мощность обогревателя 150 Вт

- Входное напряжение 110...230 В AC/DC
- Саморегулирующиеся нагревательные элементы PTC
- Алюминиевый радиатор в пластиковом корпусе
- Рабочий диапазон температур -45...+50°C
- Винтовые клеммы



Тип 7Н.51.8.230.0250

Мощность обогревателя 250 Вт

Тип 7Н.51.8.230.0400

Мощность обогревателя 400 Вт

- Входное напряжение 230 В AC
- С вентилятором
- Саморегулирующиеся нагревательные элементы PTC
- Алюминиевый радиатор в пластиковом корпусе
- Номинальный расход воздуха 30м³/ч
- Рабочий диапазон температур -40...+50°C
- Пружинные клеммы

FINDER оставляет за собой право вносить изменения в характеристики приборов без дополнительного уведомления. FINDER не несет ответственность в случае применения устройств, связанных с некорректным применением оборудования.

ADU7HRU - X/2019 - Report 7H Series - On-line updates