## Arteor ${ }^{\text {TM }}$

Micro switch $3 \times 1000$ W／ $3 \times 1000$ W 小按钮开关

（8）

| $\begin{gathered} 40^{\circ} \mathrm{C} \\ 0^{\circ} \mathrm{C} \\ 100-240 \mathrm{Vac} \\ 50 / 60 \mathrm{~Hz} \end{gathered}$ |  |  |  |  | （18） | $\square_{\square}^{\square}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | $-8$ | $-8$ |  | $\square \\|$ | （1） |
| 240 Vac |  | $3 \times 1000 \mathrm{~W}$ | $3 \times 1000 \mathrm{~W}$ | $3 \times 500 \mathrm{VA}$ | $3 \times 500 \mathrm{VA}$ | $3 \times 500 \mathrm{VA}$ |
| 100 Vac |  | $3 \times 500 \mathrm{~W}$ | $3 \times 500 \mathrm{~W}$ | $3 \times 250 \mathrm{VA}$ | $3 \times 250 \mathrm{VA}$ | $3 \times 250 \mathrm{VA}$ |

急

| $\begin{gathered} 40^{\circ} \mathrm{C} \\ 0^{\circ} \mathrm{C} \\ 100-240 \mathrm{Vac} \\ 50 / 60 \mathrm{~Hz} \end{gathered}$ |  |  | 星 | （16） |  | $\square$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | $-\infty$ | $-$ | $-\sqrt{\square}$ | $\square \\| \bigotimes$ | $\bigcirc$ |
| 240 Vac |  | $3 \times 1000 \mathrm{~W}$ | $3 \times 1000 \mathrm{~W}$ | $3 \times 500 \mathrm{VA}$ | $3 \times 500 \mathrm{VA}$ | $3 \times 500 \mathrm{VA}$ |
| 100 Vac |  | $3 \times 500 \mathrm{~W}$ | $3 \times 500 \mathrm{~W}$ | $3 \times 250 \mathrm{VA}$ | $3 \times 250 \mathrm{VA}$ | $3 \times 250 \mathrm{VA}$ |


| $\begin{gathered} 40^{\circ} \mathrm{C} \\ 0^{\circ} \mathrm{C} \\ 100-240 \mathrm{Vac} \\ 50 / 60 \mathrm{~Hz} \end{gathered}$ |  |  | 星 | （16） |  | $\square$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | $-\infty$ | $-$ | $-\sqrt{\square}$ | $\square \\| \bigotimes$ | $\bigcirc$ |
| 240 Vac |  | $3 \times 1000 \mathrm{~W}$ | $3 \times 1000 \mathrm{~W}$ | $3 \times 500 \mathrm{VA}$ | $3 \times 500 \mathrm{VA}$ | $3 \times 500 \mathrm{VA}$ |
| 100 Vac |  | $3 \times 500 \mathrm{~W}$ | $3 \times 500 \mathrm{~W}$ | $3 \times 250 \mathrm{VA}$ | $3 \times 250 \mathrm{VA}$ | $3 \times 250 \mathrm{VA}$ |

（＊）Use only transformers which are intended for use with an electronic switch／只有那些使用电子开关的地方才使用变压器




## Caution／特别注意：

When installed in combination these products must be protected by the same protection circuit．／在组合安装的时候，这些产品必须通过同一保护回路进行保护。


## \．Safety instructions

This product should be installed in line with installation rules， preferably by a qualified electrician．Incorrect installation and use can lead to risk of electric shock or fire．
Before carrying out the installation，read the instructions and take account of the product＇s specific mounting location．
Do not open up，dismantle，alter or modify the device except where specifically required to do so by the instructions．All Legrand products must be opened and repaired exclusively by personnel trained and approved by Legrand．Any unauthorised opening or repair completely cancels all liabilities and the rights to replacement and guarantees． Use only Legrand brand accessories．

## ©安全提示

（EN）
本产品的安装要满足规范的要求，最好由持证电工 完成，不正确的安装和使用会有触电或火灾的风险。
在安装前，请仔细阅读本手册的内容并充分考虑 产品的具体安装位置。除非本手册有特别要求，切勿打开，拆卸，改动本装置。
所有罗格朗的产品必须由专门受过培训并得 到罗格朗批准的专人打开和修理，任何擅自打开或 修理，本公司概不负责更换和质量保证。
只能使用罗格朗的附件。

## Arteor ${ }^{\text {TM }}$

مفتّاح 3 و 3 واط
5740 01/51-5743 01/51
574001

| $B$ |  | (1a) |  | $\overbrace{\square}^{\text {m }}$ | - | B | (*) | Cos |  | ${ }^{2}+2 \times 2,5$ | 240-100 فـولطـ~ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $-$ | -' | - $\triangle$ | D\| | (9) | (1) | (9) | ]\\| $\square^{\text {a }}$ | 88 | ¢ |  | 60/50 هرتز |
| b, $1000 \times 3$ | b, $1000 \times 3$ |  |  | ف63 | $\begin{aligned} & 500 \times 3 \\ & \text { Gولط أمبيري } \end{aligned}$ |  |  |  | - |  | 240 فول |
| b, $500 \times 3$ | b, $500 \times 3$ |  |  |  |  |  | $\begin{aligned} & 250 \times 3 \\ & \hline \text { 25 } \end{aligned}$ | $\begin{array}{r} 50 \times 3 \\ \hline \text { فرلط } 6 \text { فيري } \end{array}$ | - |  | 100 فولـ |




إرشـادات الأمـان:



 الاسـتبدال والضمـانات.
لا تَسـتخِدِم سـوى إكسـسـورات مـن ماركـة Legrand حصراً.

