

## RELÉS TÉRMICOS



### DESCRIPCIÓN

\* El relé térmico de la serie JR28 es adecuado para usar en circuitos de protección de motores de hasta 660 V, corriente nominal de 150 A CA 50/60 Hz, para protección contra sobrecargas del motor CA.

\* El relé tiene el mecanismo diferencial y la compensación de temperatura y puede conectar un contactor de CA de la serie CJX2. El producto cumple con IEC60947-4-1 estándar.

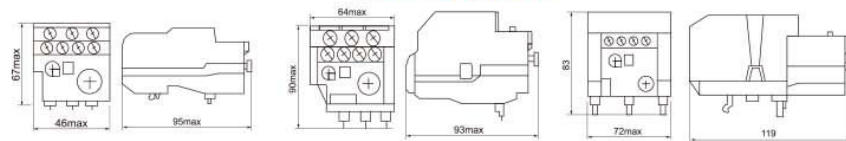
MODELO  
JR28-25 / JR28-36 / JR28-93  
JR28-150 / JR28-200 / JR28-630

### PARÁMETROS TÉCNICOS

| CÓDIGO PRODIMIC | MODELO  | NÚMERO    | RANGO DE AJUSTE (A)  | PARA CONTACTOR  |
|-----------------|---------|-----------|--|-----------------|
| CON06069        | JR28-25 | 1307      | 1,6 - 2,5  | CJX2-09 ~ 18    |
| CON06070        |         | 1308      | 2,5 - 4  |                 |
| CON06071        |         | 1310      | 4 - 6  |                 |
| CON06072        |         | 1312      | 5,5 - 8  |                 |
| CON06073        |         | 1314      | 7 - 10   |                 |
| CON06074        |         | 1316      | 9 - 13   |                 |
| CON06075        |         | 1321      | 12 - 18  |                 |
| CON06076        | 1322    | 17 - 25   | CJX2-25 ~ 32   |                 |
| CON06077        | 2355    | 23 - 32   |  |                 |
| CON06078        | 2355    | 30 - 40   |  |                 |
| CON06079        | 3322    | 17 - 25   |  |                 |
| CON06080        | 3353    | 23 - 32   |  |                 |
| CON06081        | 3355    | 30 - 40   |  |                 |
| CON06082        | 3357    | 37 - 50   |  |                 |
| CON06083        | 3359    | 48 - 65   | CJX2-40 ~ 95   |                 |
| CON06084        | 3361    | 55 - 70   |  |                 |
| CON06085        | 3363    | 63 - 80   |  |                 |
| CON06086        | 3365    | 80 - 93   |  |                 |
| CON06087        | 4365    | 80 - 104  |  |                 |
| CON06088        | 4367    | 95 - 120  |  |                 |
| CON06089        | 4369    | 110 - 140 |  |                 |
| CON06090        | 5369    | 90 - 150  | CJX2-95 ~ 115 (CON BASE)<br>CJX2-115 (CON BASE)<br>CJX2-150 (CON BASE) |                 |
| CON06334        | F5357   | 30 - 50   |  |                 |
| CON06335        | F5369   | 90 - 150  |  |                 |
| CON06336        | F5371   | 132 - 220 |  | CJX2-D15 ~ D300 |
| CON06337        | F7375   | 200 - 300 |  |                 |



### DIMENSIONES



JR28-25

JR28-36

JR28-93

### ACCESORIOS

| FOTO | DESCRIPCIÓN             | APLICACIÓN  |
|------|-------------------------|---|
|      | Base de montaje JR28-25 | Ensamblado con JR28-25 para formar un conjunto completo |
|      | Base de montaje JR28-36 | Ensamblado con JR28-36 para formar un conjunto completo |
|      | Base de montaje JR28-93 | Ensamblado con JR28-93 para formar un conjunto completo |

## RELÉ DE PINES



### DESCRIPCIÓN

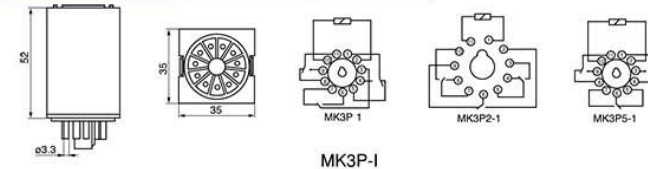
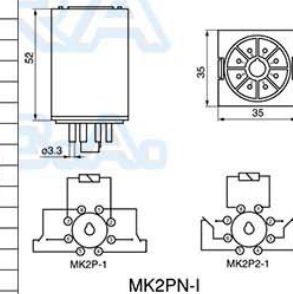
\* Ampliamente usado en todas las aplicaciones de control donde se requiera abrir o cerrar un circuito a través de una señal.

MODELO  
MK2PN/MK3P

### PARÁMETROS TÉCNICOS

| CÓDIGO PRODIMIC                   | CON07113, CON07114 | CON07115, CON07116             |
|-----------------------------------|--------------------|--------------------------------|
| Modelo                            | MK2P-I             | MK3P-I                         |
| CAPACIDAD DE CONTACTO             | AC                 | 10A 250V                       |
|                                   | DC                 | 10A 30V                        |
| RESISTENCIA DE CONTACTO (mohm)    | ≤ 50 m             | ≤ 50 m                         |
| RESISTENCIA DE AISLAMIENTO (Mohm) | ≥ 500 M            | ≥ 500 M                        |
| RESISTENCIA DIELECTRICA           | BOC                | 1500VAC                        |
|                                   | BCC                | 1500VAC                        |
| VOLTAJE NOMINAL DE LA BOBINA      | AC                 | 110V-CON07113<br>220V-CON07114 |
|                                   | DC                 | 220V-CON07115<br>220V-CON07116 |
| POTENCIA NOMINAL DE LA BOBINA     | AC                 | ≤ 2.8VA                        |
|                                   | DC                 | ≤ 2.8VA                        |
| VIDA ELÉCTRICA (OPS)              | X10 <sup>5</sup>   | X10 <sup>5</sup>               |
| VIDA MECÁNICA (OPS)               | X10 <sup>5</sup>   | X10 <sup>5</sup>               |
| TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO     | -40 ~ + 60         | -40 ~ + 60                     |
| PESO (GRAMOS)                     | ≤ 80               | ≤ 80                           |

### DIMENSIONES



## BASE DE RELÉS



| CÓDIGO PRODIMIC | MODELO  |
|-----------------|---------|
| CON07117        | PF-085A |
| CON02018        | PF-113A |