


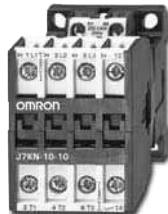


# NÍZKONAPĚŤOVÁ SPÍNACÍ TECHNIKA

## Stykačová relé a ministrykače

| Řada  | Popis   | Konfigurace  | Vybrané typy  |
|---|---|--|---|
| <b>J7KNA-AR</b><br>  | <b>Stykačová relé pro všeobecné použití</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Jm. proud <math>I_e</math> (AC-1) 10A</li> <li>Jm. proud <math>I_e</math> (AC-15) 3A</li> <li>Nuceně vedené kontakty</li> <li>Napětí cívky: 24VDC, 24VAC, 220-240VAC (další na vyžádání)</li> <li>Konfigurace 4-, 6- nebo 8- kontaktů</li> <li>Moduly přídatných kontaktů pro montáž z vrchu přístroje</li> <li>Montáž na DIN lištu</li> <li>Značení svorek dle DIN EN 50011 a 12</li> <li>Rozměry: 45(š) x 57,7(v) mm</li> <li>Pracovní teplota: -40° až +90°C</li> </ul>   | <b>Základní přístroj:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>4NO J7KNA-AR-40 □□□</li> <li>3NO+1NC J7KNA-AR-31 □□□</li> <li>2NO+2NC J7KNA-AR-22 □□□</li> </ul> <b>Přídavné kontakty:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>1NO+1NC J73KN-A-11</li> <li>2NC J73KN-A-02</li> <li>4NO J73KN-A-40</li> <li>2NO+2NC J73KN-A-22</li> </ul>   | □□□: Napětí cívky<br>24: 24VAC<br>230: 220-240VAC<br>24D: 24VDC |
| <b>J7KNA</b><br><br> | <b>Ministrykače pro spínání motorů</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Jm. proud <math>I_e</math> (AC-1) 20A</li> <li>Jm. proud <math>I_e</math> (AC-3) 9 nebo 12A</li> <li>Pro výkony motorů 4 nebo 5,5kW</li> <li>Nuceně vedené kontakty</li> <li>Napětí cívky: 24VDC, 24VAC, 220-240VAC (další na vyžádání)</li> <li>Konfigurace: 3 pólový s 1 pomocným kontaktem (1NO nebo 1NC)</li> <li>Moduly přídatných kontaktů pro montáž z vrchu přístroje</li> <li>Montáž na DIN lištu</li> <li>Značení svorek dle DIN EN 50011 a 12</li> <li>Rozměry: 45(š) x 57,7(v) mm</li> <li>Pracovní teplota: -40° až +90°C</li> </ul> | <b>Základní přístroj:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>9A,1NO J7KNA-09-10 □□□</li> <li>12A,1NO J7KNA-12-10 □□□</li> <li>9A,1NC J7KNA-09-01 □□□</li> <li>12A,1NC J7KNA-12-01 □□□</li> </ul> <b>Přídavné kontakty:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pro stykače s 1NC: 1NO+1NC J73KN-A-11, 2NC J73KN-A-02, 4NO J73KN-A-40, 2NO+2NC J73KN-A-22</li> <li>Pro stykače s 1NO: 1NO+1NC J73KN-AM-11, 2NC J73KN-AM-02, 2NO+2NC J73KN-AM-22</li> </ul> | □□□: Napětí cívky<br>24: 24VAC<br>230: 220-240VAC<br>24D: 24VDC |
| <b>Napěťový omezovací modul - RC člen:</b><br>Pro ministrykače J7KNA, montáž mezi DIN lištu a stykač:<br>RC člen, 110-230 VAC/DC  |   |  | J74KN-A-RC230   |

## Stykače

| Řada   | Popis  | Konfigurace  | Vybrané typy |
|--|--|--|--------------|
| <b>J7KN</b><br> | <b>Stykače pro spínání motorů</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Jm. proud <math>I_e</math> (AC-1) od 25 do 350A</li> <li>Jm. proud <math>I_e</math> (AC-3) od 10 nebo 210A</li> <li>Pro výkony motorů od 4 do 110kW</li> <li>Integrovaný pomocný kontakt (1NO / 1NC)</li> <li>Napětí cívky: 24VDC, 24VAC, 220-240VAC (další na vyžádání)</li> <li>Moduly přídatných kontaktů pro montáž z vrchu i z boku přístroje</li> <li>Příslušenství: tepelná nadproudové relé, pneumatický časovač, napěťové omezovací moduly, modul pro vzájemné blokování</li> <li>Montáž na DIN lištu</li> <li>Značení svorek dle DIN EN 50011 a 12</li> </ul> | <b>Základní přístroj:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>10A / 4kW / 1NO J7KN-10-10 □□□</li> <li>10A / 4kW / 1NC J7KN-10-01 □□□</li> <li>14A / 5,5kW / 1NO J7KN-14-10 □□□</li> <li>14A / 5,5kW / 1NC J7KN-14-01 □□□</li> <li>18A / 7,5kW / 1NO J7KN-18-10 □□□</li> <li>18A / 7,5kW / 1NC J7KN-18-01 □□□</li> <li>22A / 11kW / 1NO J7KN-22-10 □□□</li> <li>22A / 11kW / 1NC J7KN-22-01 □□□</li> <li>24A / 11kW J7KN-24 □□□</li> <li>32A / 15kW J7KN-32 □□□</li> <li>40A / 18,5kW J7KN-40 □□□</li> <li>50A / 22kW J7KN-50 □□□</li> <li>62A / 30kW J7KN-62 □□□</li> <li>74A / 37kW J7KN-74 □□□</li> </ul> |              |