



## ÜÇ FAZLI MOTORLARDA ANMA AKIMINA GÖRE SIGORTA SEÇİMİ

BAGLANTI SEKİLLERİNE GÖRE EN KÜÇÜK GECİKMELİ SIGORTA BUSONU SEÇİMİ.

DIREKT YOLVERMEDE: YOL ALMA AKIMI: 6In 5sn.

YILDIZ ÜÇGEN YOLVERMEDE: YOL ALMA AKIMI 2In 15sn.

| MOTOR ANMA GÜCÜ |      | Cosf | VERİM | 220V               |            |       | 500V               |            |       | 380V               |            |       | BAGLANTI KABLOSU NYY NYCY mm <sup>2</sup> |
|-----------------|------|------|-------|--------------------|------------|-------|--------------------|------------|-------|--------------------|------------|-------|-------------------------------------------|
| kW              | PS   |      |       | MOTOR ANMA AKIMI A | SIGORTALAR |       | MOTOR ANMA AKIMI A | SIGORTALAR |       | MOTOR ANMA AKIMI A | SIGORTALAR |       |                                           |
|                 |      |      |       |                    | DIREKT A   | Y/? A |                    | DIREKT A   | Y/? A |                    | DIREKT A   | Y/? A |                                           |
| 0,25            | 0,34 | 0,7  | 62    | 1,4                | 4          | 2     | 0,6                | 2          | 2     | 0,8                | 2          | 2     | 4x2,5                                     |
| 0,37            | 0,5  | 0,72 | 64    | 2,1                | 4          | 2     | 0,9                | 2          | 2     | 1,6                | 4          | 2     | 4x2,5                                     |
| 0,55            | 0,75 | 0,75 | 69    | 2,7                | 4          | 4     | 1,2                | 4          | 4     | 1,6                | 4          | 2     | 4x2,5                                     |
| 0,75            | 1    | 0,8  | 74    | 5,4                | 6          | 6     | 1,5                | 4          | 4     | 2                  | 4          | 4     | 4x2,5                                     |
| 1,1             | 1,5  | 0,8  | 77    | 4,4                | 6          | 6     | 2                  | 4          | 4     | 2,6                | 4          | 4     | 4x2,5                                     |
| 1,5             | 2    | 0,83 | 78    | 6                  | 16         | 10    | 2,6                | 4          | 4     | 3,5                | 6          | 6     | 4x2,5                                     |
| 2,2             | 3    | 0,84 | 81    | 8,7                | 20         | 16    | 3,7                | 10         | 6     | 5                  | 10         | 6     | 4x2,5                                     |
| 3               | 4    | 0,84 | 81    | 11,5               | 20         | 16    | 5                  | 10         | 10    | 6,6                | 16         | 10    | 4x2,5                                     |
| 4               | 5,4  | 0,84 | 82    | 14,7               | 25         | 20    | 6,4                | 16         | 10    | 8,5                | 20         | 16    | 4x2,5                                     |
| 5,5             | 7,5  | 0,85 | 83    | 19,8               | 35         | 25    | 8,5                | 20         | 16    | 11,5               | 25         | 20    | 4x2,5                                     |
| 7,5             | 10   | 0,86 | 85    | 26,5               | 50         | 35    | 11,5               | 25         | 20    | 15,5               | 35         | 25    | 4x4                                       |
| 11              | 15   | 0,86 | 87    | 39                 | 63         | 50    | 17                 | 35         | 25    | 22,5               | 35         | 35    | 4x6                                       |
| 15              | 20   | 0,86 | 87    | 52                 | 50         | 63    | 22,5               | 35         | 35    | 30                 | 50         | 35    | 4x6                                       |
| 18,5            | 25   | 0,86 | 88    | 62                 | 100        | 80    | 27                 | 50         | 35    | 36                 | 63         | 50    | 4x10                                      |
| 22              | 30   | 0,87 | 89    | 74                 | 100        | 80    | 32                 | 63         | 50    | 43                 | 63         | 50    | 4x10                                      |
| 30              | 40   | 0,87 | 90    | 98                 | 125        | 100   | 43                 | 63         | 50    | 57                 | 80         | 63    | 4x16                                      |
| 37              | 50   | 0,87 | 90    | 124                | 200        | 160   | 54                 | 80         | 63    | 72                 | 100        | 80    | 3x25+16                                   |
| 45              | 61   | 0,88 | 91    | 147                | 225        | 200   | 64                 | 100        | 80    | 85                 | 125        | 100   | 3x35+16                                   |
| 55              | 75   | 0,88 | 91    | 180                | 250        | 225   | 78                 | 125        | 100   | 104                | 160        | 125   | 3x50+25                                   |
| 75              | 100  | 0,88 | 91    | 246                | 350        | 250   | 108                | 160        | 125   | 142                | 200        | 160   | 3x70+35                                   |
| 90              | 123  | 0,88 | 92    |                    |            |       | 127                | 200        | 160   | 169                | 225        | 200   | 3x95+50                                   |
| 110             | 150  | 0,88 | 92    |                    |            |       | 154                | 225        | 200   | 204                | 250        | 225   | 3x120+70                                  |
| 132             | 180  | 0,88 | 92    |                    |            |       | 182                | 250        | 225   | 243                | 300        | 250   | 3x120+70                                  |