

# M 250

## wyłączniki silnikowe na wspornik TH 35



6068 07



6068 10



6068 67



6068 49

Wymiary **str. 179**  
Dane techniczne **str. 179**

Zgodność z normami IEC/EN 60947-2.

| Pak.                                | Nr ref. | <b>Z wyzwalaczami termicznymi i elektromagnetycznymi</b> |  |                      |                       |
|-------------------------------------|---------|--|--|----------------------|-----------------------|
| <b>Z torem neutralnym N</b>         |         |  |  |                      |                       |
|                                     |         | Zakres prądowy wyzwalaczy termicznych [A]                | Prąd zadziałania wyzwalaczy elektromagnetycznych (+/- 20%) [A] | Szerokość w modułach | Oznaczenie projektowe |
| 4                                   | 6068 00 | 0,1 - 0,16   | 2,2  | 2,5                  | M 250 0,16            |
| 4                                   | 6068 01 | 0,16 - 0,25  | 3,5  | 2,5                  | M 250 0,25            |
| 4                                   | 6068 02 | 0,25 - 0,4   | 5,6  | 2,5                  | M 250 0,4             |
| 4                                   | 6068 03 | 0,4 - 0,63   | 8,8  | 2,5                  | M 250 0,63            |
| 4                                   | 6068 04 | 0,63 - 1,0   | 14   | 2,5                  | M 250 1               |
| 4                                   | 6068 05 | 1,0 - 1,6  | 22,4   | 2,5                  | M 250 1,6             |
| 4                                   | 6068 06 | 1,6 - 2,5  | 35   | 2,5                  | M 250 2,5             |
| 4                                   | 6068 07 | 2,5 - 4,0  | 56   | 2,5                  | M 250 4               |
| 4                                   | 6068 08 | 4,0 - 6,3  | 88,2   | 2,5                  | M 250 6,3             |
| 4                                   | 6068 09 | 6,3 - 10,0   | 140  | 2,5                  | M 250 10              |
| 4                                   | 6068 10 | 10,0 - 16,0  | 224  | 2,5                  | M 250 16              |
| 4                                   | 6068 11 | 14,0 - 20,0  | 280  | 2,5                  | M 250 20              |
| 4                                   | 6068 12 | 18,0 - 25,0  | 350  | 2,5                  | M 250 25              |
| <b>Ze stykiem pomocniczym 1r/1z</b> |         |  |  |                      |                       |
| 4                                   | 6068 20 | 0,1 - 0,16   | 2,2  | 2,5                  | M 250 1r/1z 0,16      |
| 4                                   | 6068 21 | 0,16 - 0,25  | 3,5  | 2,5                  | M 250 1r/1z 0,25      |
| 4                                   | 6068 22 | 0,25 - 0,4   | 5,6  | 2,5                  | M 250 1r/1z 0,4       |
| 4                                   | 6068 23 | 0,4 - 0,63   | 8,8  | 2,5                  | M 250 1r/1z 0,63      |
| 4                                   | 6068 24 | 0,63 - 1,0   | 14   | 2,5                  | M 250 1r/1z 1         |
| 4                                   | 6068 25 | 1,0 - 1,6  | 22,4   | 2,5                  | M 250 1r/1z 1,6       |
| 4                                   | 6068 26 | 1,6 - 2,5  | 35   | 2,5                  | M 250 1r/1z 2,5       |
| 4                                   | 6068 27 | 2,5 - 4,0  | 56   | 2,5                  | M 250 1r/1z 4         |
| 4                                   | 6068 28 | 4,0 - 6,3  | 88,2   | 2,5                  | M 250 1r/1z 6,3       |
| 4                                   | 6068 29 | 6,3 - 10,0   | 140  | 2,5                  | M 250 1r/1z 10        |
| 4                                   | 6068 30 | 10,0 - 16,0  | 224  | 2,5                  | M 250 1r/1z 16        |
| 4                                   | 6068 31 | 14,0 - 20,0  | 280  | 2,5                  | M 250 1r/1z 20        |
| 4                                   | 6068 32 | 18,0 - 25,0  | 350  | 2,5                  | M 250 1r/1z 25        |

Wyłączniki silnikowe powinny być dobezpieczone wkładkami topikowymi w zależności od ich zdolności zwarciowej.

| Pak.   | Nr ref. | <b>Z wyzwalaczami termicznymi i elektromagnetycznymi</b> |  |                      |                       |
|--|---------|--|--|----------------------|-----------------------|
| <b>Z torem neutralnym N oraz sygnalizatorem zwarcia S</b>      |         |  |  |                      |                       |
|  |         | Zakres prądowy wyzwalaczy termicznych [A]                | Prąd zadziałania wyzwalaczy elektromagnetycznych (+/- 20%) [A] | Szerokość w modułach | Oznaczenie projektowe |
| 4  | 6068 62 | 0,25 - 0,4   | 5,6  | 2,5                  | M 250 S 0,4           |
| 4  | 6068 63 | 0,4 - 0,63   | 8,8  | 2,5                  | M 250 S 0,63          |
| 4  | 6068 64 | 0,63 - 1,0   | 14   | 2,5                  | M 250 S 1             |
| 4  | 6068 65 | 1,0 - 1,6  | 22,4   | 2,5                  | M 250 S 1,6           |
| 4  | 6068 66 | 1,6 - 2,5  | 35   | 2,5                  | M 250 S 2,5           |
| 4  | 6068 67 | 2,5 - 4,0  | 56   | 2,5                  | M 250 S 4             |
| 4  | 6068 68 | 4,0 - 6,3  | 88,2   | 2,5                  | M 250 S 6,3           |
| 4  | 6068 69 | 6,3 - 10,0   | 140  | 2,5                  | M 250 S 10            |
| 4  | 6068 70 | 10 - 16,0  | 224  | 2,5                  | M 250 S 16            |
| 4  | 6068 71 | 14 - 20  | 280  | 2,5                  | M 250 S 20            |
| 4  | 6068 72 | 18 - 25  | 350  | 2,5                  | M 250 S 25            |
| <b>Ze stykiem pomocniczym 1r/1z i sygnalizatorem zwarcia S</b> |         |  |  |                      |                       |
| 4  | 6068 42 | 0,25 - 0,4   | 5,6  | 2,5                  | M 250 S 1r/1z 0,4     |
| 4  | 6068 43 | 0,4 - 0,63   | 8,8  | 2,5                  | M 250 S 1r/1z 0,63    |
| 4  | 6068 44 | 0,63 - 1,0   | 14   | 2,5                  | M 250 S 1r/1z 1       |
| 4  | 6068 45 | 1,0 - 1,6  | 22,4   | 2,5                  | M 250 S 1r/1z 1,6     |
| 4  | 6068 46 | 1,6 - 2,5  | 35   | 2,5                  | M 250 S 1r/1z 2,5     |
| 4  | 6068 47 | 2,5 - 4,0  | 56   | 2,5                  | M 250 S 1r/1z 4       |
| 4  | 6068 48 | 4,0 - 6,3  | 88,2   | 2,5                  | M 250 S 1r/1z 6,3     |
| 4  | 6068 49 | 6,3 - 10,0   | 140  | 2,5                  | M 250 S 1r/1z 10      |
| 4  | 6068 50 | 10 - 16,0  | 224  | 2,5                  | M 250 S 1r/1z 16      |
| 4  | 6068 51 | 14 - 20  | 280  | 2,5                  | M 250 S 1r/1z 20      |
| 4  | 6068 52 | 18 - 25  | 350  | 2,5                  | M 250 S 1r/1z 25      |

Wyłączniki silnikowe powinny być dobezpieczone wkładkami topikowymi w zależności od ich zdolności zwarciowej.

Wyposażenie dodatkowe do M 250 **str. 178**  
Wyłączniki silnikowe, przemysłowe MPX<sup>3</sup> **str. 274**  
Wyłączniki silnikowe na płytę montażową M 600 **str. 181**