

MPX³ – wyłączniki silnikowe

prądy znamionowe od 0,16 A do 100 A



Dane techniczne str. 248

Zgodne z normami IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-2 oraz IEC/EN 60947-4

| Pak. | Nr ref. | Z wyzwalaczami termicznymi i elektromagnetycznymi | | | |
|------|---------|--|---|--|--|
| | | Regulacja nastawy wyzwalacza termicznego. Prąd zadziałania wyzwalacza elektromagnetycznego: 13 x I _e maks. | | | |
| | | MPX³ 32S | | | |
| | | Standardowa zdolność zwarciowa. Napęd kołkowy. Montaż na wsporniku TH 35. | | | |
| | 3P | Prąd znamionowy roboczy I _e (A) | Zakres nastawy wyzwalacza termicznego (A) | Prąd zadziałania wyzwalacza elektromagnetycznego | Zdolność zwarciowa I _{cu} (kA) przy 415 V |
| 1 | 4173 00 | 0,16 | 0,1 do 0,16 | 2,1 | 100 |
| 1 | 4173 01 | 0,25 | 0,16 do 0,25 | 3,3 | 100 |
| 1 | 4173 02 | 0,4 | 0,25 do 0,4 | 5,2 | 100 |
| 1 | 4173 03 | 0,63 | 0,4 do 0,63 | 8,2 | 100 |
| 1 | 4173 04 | 1 | 0,63 do 1 | 13 | 100 |
| 1 | 4173 05 | 1,6 | 1 do 1,6 | 20,8 | 100 |
| 1 | 4173 06 | 2,5 | 1,6 do 2,5 | 32,5 | 100 |
| 1 | 4173 07 | 4 | 2,5 do 4 | 52 | 100 |
| 1 | 4173 08 | 6 | 4 do 6 | 78 | 100 |
| 1 | 4173 09 | 8 | 5 do 8 | 104 | 100 |
| 1 | 4173 10 | 10 | 6 do 10 | 130 | 50 |
| 1 | 4173 11 | 13 | 9 do 13 | 169 | 50 |
| 1 | 4173 12 | 17 | 11 do 17 | 221 | 20 |
| 1 | 4173 13 | 22 | 14 do 22 | 286 | 15 |
| 1 | 4173 14 | 26 | 18 do 26 | 338 | 15 |
| 1 | 4173 15 | 32 | 22 do 32 | 416 | 15 |
| | | MPX³ 32H | | | |
| | | Wysoka zdolność zwarciowa. Napęd obrotowy. Montaż na wsporniku TH 35. | | | |
| 1 | 4173 20 | 0,16 | 0,1 do 0,16 | 2,1 | 100 |
| 1 | 4173 21 | 0,25 | 0,16 do 0,25 | 3,3 | 100 |
| 1 | 4173 22 | 0,4 | 0,25 do 0,4 | 5,2 | 100 |
| 1 | 4173 23 | 0,63 | 0,4 do 0,63 | 8,2 | 100 |
| 1 | 4173 24 | 1 | 0,63 do 1 | 13 | 100 |
| 1 | 4173 25 | 1,6 | 1 do 1,6 | 20,8 | 100 |
| 1 | 4173 26 | 2,5 | 1,6 do 2,5 | 32,5 | 100 |
| 1 | 4173 27 | 4 | 2,5 do 4 | 52 | 100 |
| 1 | 4173 28 | 6 | 4 do 6 | 78 | 100 |
| 1 | 4173 29 | 8 | 5 do 8 | 104 | 100 |
| 1 | 4173 30 | 10 | 6 do 10 | 130 | 100 |
| 1 | 4173 31 | 13 | 9 do 13 | 169 | 100 |
| 1 | 4173 32 | 17 | 11 do 17 | 221 | 50 |
| 1 | 4173 33 | 22 | 14 do 22 | 286 | 50 |
| 1 | 4173 34 | 26 | 18 do 26 | 338 | 50 |
| 1 | 4173 35 | 32 | 22 do 32 | 416 | 50 |
| | | MPX³ 63H | | | |
| | | Wysoka zdolność zwarciowa. Napęd obrotowy. Montaż na wsporniku TH 35 lub na płycie. | | | |
| 1 | 4173 60 | 10 | 6 do 10 | 130 | 100 |
| 1 | 4173 61 | 13 | 9 do 13 | 169 | 100 |
| 1 | 4173 62 | 17 | 11 do 17 | 221 | 50 |
| 1 | 4173 63 | 22 | 14 do 22 | 286 | 50 |
| 1 | 4173 64 | 26 | 18 do 26 | 338 | 50 |
| 1 | 4173 65 | 32 | 22 do 32 | 416 | 50 |
| 1 | 4173 66 | 40 | 28 do 40 | 520 | 50 |
| 1 | 4173 67 | 50 | 34 do 50 | 650 | 50 |
| 1 | 4173 68 | 63 | 45 do 63 | 819 | 50 |

| Pak. | Nr ref. | Z wyzwalaczami termicznymi i elektromagnetycznymi (ciąg dalszy) | | | |
|------|---------|--|--|--|--|
| | | MPX³ 100H | | | |
| | | Wysoka zdolność zwarciowa. Napęd obrotowy. Montaż na wsporniku TH 35 lub na płycie. | | | |
| | 3P | Prąd znamionowy roboczy I _e (A) | Zakres nastawy wyzwalacza termicznego (A) | Prąd zadziałania wyzwalacza elektromagnetycznego | Zdolność zwarciowa I _{cu} (kA) przy 415 V |
| 1 | 4173 70 | 17 | 11 do 17 | 221 | 100 |
| 1 | 4173 71 | 22 | 14 do 22 | 286 | 100 |
| 1 | 4173 72 | 26 | 18 do 26 | 338 | 100 |
| 1 | 4173 73 | 32 | 22 do 32 | 416 | 100 |
| 1 | 4173 74 | 40 | 28 do 40 | 520 | 100 |
| 1 | 4173 75 | 50 | 34 do 50 | 650 | 100 |
| 1 | 4173 76 | 63 | 45 do 63 | 819 | 100 |
| 1 | 4173 77 | 75 | 55 do 75 | 975 | 75 |
| 1 | 4173 78 | 90 | 70 do 90 | 1170 | 75 |
| 1 | 4173 79 | 100 | 80 do 100 | 1300 | 75 |
| | | Z wyzwalaczami elektromagnetycznymi | | | |
| | | Bez wyzwalacza termicznego. Prąd zadziałania wyzwalacza elektromagnetycznego: 13 x I _e . | | | |
| | | MPX³ 32MA | | | |
| | | Wysoka zdolność zwarciowa. Napęd obrotowy. Montaż na wsporniku TH 35. | | | |
| | 3P | Prąd znamionowy roboczy I _e (A) | Prąd zadziałania wyzwalacza elektromagnetycznego | Zdolność zwarciowa I _{cu} (kA) przy 415 V | |
| 1 | 4173 40 | 0,16 | 2,1 | 100 | |
| 1 | 4173 41 | 0,25 | 3,3 | 100 | |
| 1 | 4173 42 | 0,4 | 5,2 | 100 | |
| 1 | 4173 43 | 0,63 | 8,2 | 100 | |
| 1 | 4173 44 | 1 | 13 | 100 | |
| 1 | 4173 45 | 1,6 | 20,8 | 100 | |
| 1 | 4173 46 | 2,5 | 32,5 | 100 | |
| 1 | 4173 47 | 4 | 52 | 100 | |
| 1 | 4173 48 | 6 | 78 | 100 | |
| 1 | 4173 49 | 8 | 104 | 100 | |
| 1 | 4173 50 | 10 | 130 | 100 | |
| 1 | 4173 51 | 13 | 169 | 100 | |
| 1 | 4173 52 | 17 | 221 | 50 | |
| 1 | 4173 53 | 22 | 286 | 50 | |
| 1 | 4173 54 | 26 | 338 | 50 | |
| 1 | 4173 55 | 32 | 416 | 50 | |