

Bezpieczniki cylindryczne ultra-szybkie FF 10x38 mm

- Charakterystyka: FF (ultra-szybkie) do ochrony półprzewodników
- Napięcie znamionowe: 660 VAC
- Zwarciova zdolność wyłączeniowa: 100 kA
- Korpus: ceramiczny
- Pakowane po 10 sztuk
- Producent: OMEGA Fusibili



| I_N | Prąd testowy | | | |
|------------|----------------|------------------|-------------------|-----------------|
| | $1 \times I_N$ | $1,5 \times I_N$ | $2,75 \times I_N$ | $10 \times I_N$ |
| 1 A - 40 A | > 60 min | < 30 min | 4 ms-400 ms | < 4 ms |

| I_N (A) | Kod | I^2t (A ² s) |
|-----------|----------|---------------------------|
| 1 | FF138210 | - |
| 1,25 | FF138212 | - |
| 1,6 | FF138216 | 0,10 |
| 2 | FF138220 | 0,25 |
| 2,5 | FF138225 | 0,30 |
| 3,15 | FF138231 | 0,55 |
| 4 | FF138240 | 1,20 |
| 5 | FF138250 | 1,80 |
| 6,3 | FF138263 | 3,80 |
| 8 | FF138280 | 7,50 |
| 10 | FF138310 | 16 |
| 12,5 | FF138312 | 30 |
| 16 | FF138316 | 55 |
| 20* | FF138320 | 130 |
| 25* | FF138325 | 240 |
| 32* | FF138332 | 300 |
| 40* | FF138340 | 450 |

*napięcie znamionowe 500 V

Bezpieczniki cylindryczne ultra-szybkie FF 14x51 mm

- Charakterystyka: FF (ultra-szybkie) do ochrony półprzewodników
- Napięcie znamionowe: 690 VAC
- Zwarciova zdolność wyłączeniowa: 200 kA
- Korpus: ceramiczny
- Pakowane po 10 sztuk
- Producent: SIBA



| I_N (A) | Kod | I^2t (A ² s) |
|-----------|----------|---------------------------|
| 6 | FF151260 | 18 |
| 8 | FF151280 | 28 |
| 10 | FF151310 | 39 |
| 12 | FF151312 | 75 |
| 16 | FF151316 | 115 |
| 20 | FF151320 | 190 |
| 25 | FF151325 | 340 |
| 32 | FF151332 | 620 |
| 40 | FF151340 | 1050 |
| 50 | FF151350 | 1900 |

Bezpieczniki cylindryczne aM 10x38 mm

- Charakterystyka: aM, do ochrony silników
- Napięcie znamionowe: 500 VAC
- Zwarciova zdolność wyłączeniowa: 120 kA
- Korpus: ceramiczny
- Pakowane po 10 sztuk
- Producent: OMEGA Fusibili
- Spełniane normy: IEC 269/2-1, VDE 0636, UNE 21103, CEI 32/1-4, NFC 63210



| I_N (A) | Kod |
|-----------|----------|
| 0,5 | aM138150 |
| 1 | aM138210 |
| 2 | aM138220 |
| 4 | aM138240 |
| 6 | aM138260 |
| 8 | aM138280 |
| 10 | aM138310 |
| 12 | aM138312 |
| 16 | aM138316 |
| 20 | aM138320 |
| 25* | aM138325 |
| 32* | aM138332 |

*napięcie znamionowe 400 VAC

Bezpieczniki cylindryczne gG 10x38 mm

- Charakterystyka: gL, do ochrony kabli i przewodów
- Napięcie znamionowe: 500 VAC
- Zwarciova zdolność wyłączeniowa: 120 kA
- Korpus: ceramiczny
- Pakowane po 10 sztuk
- Producent: OMEGA Fusibili
- Spełniane normy: IEC 269/2-1, VDE 0636, UNE 21103, CEI 32/1-4, NFC 63210



| I_N (A) | Kod |
|-----------|----------|
| 0,5 | gI138150 |
| 1 | gI138210 |
| 2 | gI138220 |
| 4 | gI138240 |
| 6 | gI138260 |
| 8 | gI138280 |
| 10 | gI138310 |
| 12 | gI138312 |
| 16 | gI138316 |
| 20 | gI138320 |
| 25 | gI138325 |
| 32* | gI138332 |

*napięcie znamionowe 400 VAC