

Feinsicherungen 5 x 20

Feinsicherungen 250V AC 5 x 20mm, flink "F" nach DIN-VDE 0820, DIN 41661, kleines Ausschaltvermögen

Ausschaltvermögen
35A bzw. $10 \times I_N$ "L" bei ~250V
Isolierkörper: Glas,
ohne Löschmittelfüllung



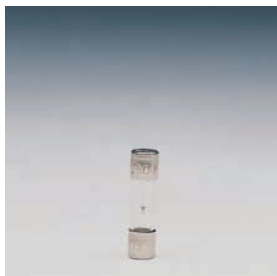
Feinsicherungen (G-Sicherungen)

| | Bemessungsstrom in A | Bemessungsspannung in V | Spannungsabfall in mV max. | Katalog-Nummer | Teile-Nummer | Gewicht in g/Stück | VE |
|-------|----------------------|-------------------------|----------------------------|----------------|--------------|--------------------|-----|
| 0,032 | 250 | 10 | | MI5F25V0,032 | D222942 | 1 | 100 |
| 0,04 | 250 | 8 | | MI5F25V0,04 | M200732 | 1 | 100 |
| 0,05 | 250 | 7 | | MI5F25V0,05 | B201274 | 1 | 100 |
| 0,063 | 250 | 5 | | MI5F25V0,063 | L201789 | 1 | 100 |
| 0,08 | 250 | 4 | | MI5F25V0,08 | K211011 | 1 | 100 |
| 0,1 | 250 | 3,5 | | MI5F25V0,1 | L200731 | 1 | 100 |
| 0,125 | 250 | 2 | | MI5F25V0,125 | A201273 | 1 | 100 |
| 0,16 | 250 | 2 | | MI5F25V0,16 | K201788 | 1 | 100 |
| 0,2 | 250 | 1,7 | | MI5F25V0,2 | J211010 | 1 | 100 |
| 0,25 | 250 | 1,4 | | MI5F25V0,25 | A211531 | 1 | 100 |
| 0,315 | 250 | 1,3 | | MI5F25V0,315 | F212042 | 1 | 100 |
| 0,4 | 250 | 1,2 | | MI5F25V0,4 | B211532 | 1 | 100 |
| 0,5 | 250 | 1 | | MI5F25V0,5 | Y212564 | 1 | 100 |
| 0,63 | 250 | 0,65 | | MI5F25V0,63 | J213080 | 1 | 100 |
| 0,8 | 250 | 0,24 | | MI5F25V0,8 | G212043 | 1 | 100 |
| 1 | 250 | 0,2 | | MI5F25V1 | D213581 | 1 | 100 |
| 1,25 | 250 | 0,2 | | MI5F25V1,25 | D214087 | 1 | 100 |
| 1,6 | 250 | 0,19 | | MI5F25V1,6 | Z212565 | 1 | 100 |
| 2 | 250 | 0,17 | | MI5F25V2 | J214598 | 1 | 100 |
| 2,5 | 250 | 0,17 | | MI5F25V2,5 | Q215110 | 1 | 100 |
| 3,15 | 250 | 0,15 | | MI5F25V3,15 | R215617 | 1 | 100 |
| 4 | 250 | 0,13 | | MI5F25V4 | Z216130 | 1 | 100 |
| 5 | 250 | 0,13 | | MI5F25V5 | W216633 | 1 | 100 |
| 6,3 | 250 | 0,13 | | MI5F25V6,3 | H217150 | 1 | 100 |
| 8 | 250 | 0,12 | *) | MI5F25V8 | M217660 | 1 | 100 |
| 10 | 250 | 0,1 | *) | MI5F25V10 | X218175 | 1 | 100 |
| 12,5 | 250 | | *) | MI5F25V12,5 | K218693 | 1 | 100 |
| 16 | 250 | 0,1 | *) | MI5F25V16 | Y219211 | 1 | 100 |
| 20 | 250 | | | MI5F25V20 | A219742 | 1 | 100 |

*) nicht in der DIN-Reihe

Feinsicherungen 250V AC 5 x 20 mm, flink "SF" kleines Ausschaltvermögen

Isolierkörper: Glas
geprüftes Schaltvermögen:
35A bzw $10 \times I_N$ "L" bei ~250V



| | Bemessungsstrom in A | Bemessungsspannung in V | Spannungsabfall bei I_N in V | Verlustleistung in W | Katalog-Nummer | Teile-Nummer | Bezeichnung | Gewicht in g/Stück | VE |
|-------|----------------------|-------------------------|--------------------------------|----------------------|----------------|--------------|----------------------|--------------------|----|
| 0,08 | 250 | 0,93 | 0,39 | | MI5SF25V0,08 | Z090504 | 250V 5SF 0,08A 5.20 | 1,2 | 50 |
| 0,1 | 250 | 0,84 | 0,44 | | MI5SF25V0,1 | A090505 | 250V 5SF 0,1A 5.20 | 1,2 | 50 |
| 0,125 | 250 | 0,76 | 0,5 | | MI5SF25V0,125 | B090506 | 250V 5SF 0,125A 5.20 | 1,2 | 50 |
| 0,16 | 250 | 0,68 | 0,57 | | MI5SF25V0,16 | C090507 | 250V 5SF 0,16A 5.20 | 1,2 | 50 |
| 0,2 | 250 | 0,62 | 0,64 | | MI5SF25V0,2 | D090508 | 250V 5SF 0,2A 5.20 | 1,2 | 50 |
| 0,25 | 250 | 0,56 | 0,73 | | MI5SF25V0,25 | E090509 | 250V 5SF 0,25A 5.20 | 1,2 | 50 |
| 0,315 | 250 | 0,5 | 0,83 | | MI5SF25V0,315 | F090510 | 250V 5SF 0,315A 5.20 | 1,2 | 50 |
| 0,4 | 250 | 0,45 | 0,94 | | MI5SF25V0,4 | G090511 | 250V 5SF 0,4A 5.20 | 1,2 | 50 |
| 0,5 | 250 | 0,4 | 1,0 | | MI5SF25V0,5 | H090512 | 250V 5SF 0,5A 5.20 | 1,2 | 50 |
| 0,63 | 250 | 0,38 | 1,1 | | MI5SF25V0,63 | J090513 | 250V 5SF 0,63A 5.20 | 1,2 | 50 |
| 0,8 | 250 | 0,33 | 1,2 | | MI5SF25V0,8 | K090514 | 250V 5SF 0,8A 5.20 | 1,2 | 50 |
| 1 | 250 | 0,3 | 1,3 | | MI5SF25V1 | L090515 | 250V 5SF 1A 5.20 | 1,2 | 50 |
| 1,25 | 250 | 0,28 | 1,4 | | MI5SF25V1,25 | M090516 | 250V 5SF 1,25A 5.20 | 1,2 | 50 |
| 1,6 | 250 | 0,26 | 1,5 | | MI5SF25V1,6 | N090517 | 250V 5SF 1,6A 5.20 | 1,2 | 50 |
| 2 | 250 | 0,25 | 1,6 | | MI5SF25V2 | P090518 | 250V 5SF 2A 5.20 | 1,2 | 50 |
| 2,5 | 250 | 0,24 | 1,7 | | MI5SF25V2,5 | Q090519 | 250V 5SF 2,5A 5.20 | 1,2 | 50 |
| 3,15 | 250 | 0,23 | 1,8 | | MI5SF25V3,15 | R090520 | 250V 5SF 3,15A 5.20 | 1,2 | 50 |
| 4 | 250 | 0,22 | 1,9 | | MI5SF25V4 | S090521 | 250V 5SF 4A 5.20 | 1,2 | 50 |
| 5 | 250 | 0,21 | 2,0 | | MI5SF25V5 | T090522 | 250V 5SF 5A 5.20 | 1,2 | 50 |
| 6,3 | 250 | 0,2 | 2,1 | | MI5SF25V6,3 | V090523 | 250V 5SF 6,3A 5.20 | 1,2 | 50 |
| 8 | 250 | 0,19 | 2,2 | | MI5SF25V8 | W090524 | 250V 5SF 8A 5.20 | 1,2 | 50 |
| 10 | 250 | 0,18 | 2,3 | | MI5SF25V10 | X090525 | 250V 5SF 10A 5.20 | 1,2 | 50 |
| 12,5 | 250 | | | | MI5SF25V12,5 | W233446 | 250V 5SF 12,5A 5.20 | 1,2 | 50 |
| 16 | 250 | | | | MI5SF25V16 | X233447 | 250V 5SF 16A 5.20 | 1,2 | 50 |
| 20 | 250 | | | | MI5SF25V20 | Y233448 | 250V 5SF 20A 5.20 | 1,2 | 50 |

Feinsicherungen (G-Sicherungen)

Feinsicherungen 250V AC 5 x 20 mm, mittelträge "M" nach DIN VDE 0820, DIN 41571 Bl. 2, kleines Ausschaltvermögen

Ausschaltvermögen
32mA bis 3,15A: 80A bei ~250V "C"
4A bis 16A: 300A bei ~250V "D"
Isolierkörper: Glas,
ohne Löschmittelfüllung



Feinsicherungen 5 x 20

| Bemessungsstrom in A | Bemessungsspannung in V | Spannungsabfall in mV max. | Katalog-Nummer | Teile-Nummer | Gewicht in g/Stück | VE |
|----------------------|-------------------------|----------------------------|----------------|--------------|--------------------|-----|
| 0,032 | 250 | 0,64 | MI5SM25V0,032 | D218158 | 1 | 100 |
| 0,04 | 250 | 0,63 | MI5SM25V0,04 | Q218675 | 1 | 100 |
| 0,05 | 250 | 0,6 | MI5SM25V0,05 | D219193 | 1 | 100 |
| 0,063 | 250 | 0,56 | MI5SM25V0,063 | H219726 | 1 | 100 |
| 0,08 | 250 | 0,52 | MI5SM25V0,08 | Q222171 | 1 | 100 |
| 0,1 | 250 | 0,47 | MI5SM25V0,1 | K222925 | 1 | 100 |
| 0,125 | 250 | 0,42 | MI5SM25V0,125 | T200715 | 1 | 100 |
| 0,16 | 250 | 0,37 | MI5SM25V0,16 | H201257 | 1 | 100 |
| 0,2 | 250 | 0,32 | MI5SM25V0,2 | T201773 | 1 | 100 |
| 0,25 | 250 | 0,28 | MI5SM25V0,25 | K207147 | 1 | 100 |
| 0,315 | 250 | 0,25 | MI5SM25V0,315 | J211516 | 1 | 100 |
| 0,4 | 250 | 0,23 | MI5SM25V0,4 | N212026 | 1 | 100 |
| 0,5 | 250 | 0,21 | MI5SM25V0,5 | F212548 | 1 | 100 |
| 0,63 | 250 | 0,19 | MI5SM25V0,63 | R213064 | 1 | 100 |
| 0,8 | 250 | 0,17 | MI5SM25V0,8 | M213566 | 1 | 100 |
| 1 | 250 | 0,16 | MI5SM25V1 | L214071 | 1 | 100 |
| 1,25 | 250 | 0,16 | MI5SM25V1,25 | T214584 | 1 | 100 |
| 1,6 | 250 | 0,16 | MI5SM25V1,6 | A215096 | 1 | 100 |
| 2 | 250 | 0,16 | MI5SM25V2 | A215602 | 1 | 100 |
| 2,5 | 250 | 0,16 | MI5SM25V2,5 | H216115 | 1 | 100 |
| 3,15 | 250 | 0,16 | MI5SM25V3,15 | E216618 | 1 | 100 |
| 4 | 250 | 0,16 | MI5SM25V4 | R217135 | 1 | 100 |
| 5 | 250 | 0,15 | MI5SM25V5 | E218159 | 1 | 100 |
| 6,3 | 250 | 0,14 | MI5SM25V6,3 | R218676 | 1 | 100 |
| 8 | 250 | 0,14 | MI5SM25V8 | E219194 | 1 | 100 |
| 10 | 250 | 0,12 | MI5SM25V10 | J219727 | 1 | 100 |
| 16 | 250 | 0,12 | MI5SM25V16 | R222172 | 1 | 100 |

Feinsicherungen 250V AC 5 x 20mm, träge "T" nach DIN-VDE 0820, DIN 41662, kleines Ausschaltvermögen

Ausschaltvermögen
35A bzw. $10 \times I_N$ "L" bei ~250V
Isolierkörper: Glas,
ohne Löschmittelfüllung



| Bemessungsstrom in A | Bemessungsspannung in V | Spannungsabfall in mV max. | Katalog-Nummer | Teile-Nummer | Gewicht in g/Stück | VE |
|----------------------|-------------------------|----------------------------|----------------|--------------|--------------------|-----|
| 0,032 | 250 | 5 | MI5T25V0,032 | C216639 | 1 | 100 |
| 0,04 | 250 | 4 | MI5T25V0,04 | P217156 | 1 | 100 |
| 0,05 | 250 | 3,5 | MI5T25V0,05 | T217666 | 1 | 100 |
| 0,063 | 250 | 3 | MI5T25V0,063 | D218181 | 1 | 100 |
| 0,08 | 250 | 3 | MI5T25V0,08 | R218699 | 1 | 100 |
| 0,1 | 250 | 2,5 | MI5T25V0,1 | B216638 | 1 | 100 |
| 0,125 | 250 | 2 | MI5T25V0,125 | N217155 | 1 | 100 |
| 0,16 | 250 | 1,9 | MI5T25V0,16 | S217665 | 1 | 100 |
| 0,2 | 250 | 1,5 | MI5T25V0,2 | C218180 | 1 | 100 |
| 0,25 | 250 | 1,3 | MI5T25V0,25 | Q218698 | 1 | 100 |
| 0,315 | 250 | 1,1 | MI5T25V0,315 | D219216 | 1 | 100 |
| 0,4 | 250 | 1 | MI5T25V0,4 | E219217 | 1 | 100 |
| 0,5 | 250 | 0,9 | MI5T25V0,5 | F219747 | 1 | 100 |
| 0,63 | 250 | 0,3 | MI5T25V0,63 | N222192 | 1 | 100 |
| 0,8 | 250 | 0,25 | MI5T25V8 | G219748 | 1 | 100 |
| 1 | 250 | 0,15 | MI5T25V1 | J222947 | 1 | 100 |
| 1,25 | 250 | 0,15 | MI5T25V1,25 | S200737 | 1 | 100 |
| 1,6 | 250 | 0,15 | MI5T25V1,6 | P222193 | 1 | 100 |
| 2 | 250 | 0,15 | MI5T25V2 | G201279 | 1 | 100 |
| 2,5 | 250 | 0,12 | MI5T25V2,5 | R201794 | 1 | 100 |
| 3,15 | 250 | 0,1 | MI5T25V3,15 | Q211016 | 1 | 100 |
| 4 | 250 | 0,1 | MI5T25V4 | G211537 | 1 | 100 |
| 5 | 250 | 0,1 | MI5T25V5 | M212048 | 1 | 100 |
| 6,3 | 250 | 0,1 | MI5T25V6,3 | E212570 | 1 | 100 |
| 8 | 250 | 0,1 | *) MI5T25V8 | Q213086 | 1 | 100 |
| 10 | 250 | 0,1 | *) MI5T25V10 | J213586 | 1 | 100 |
| 12,5 | 250 | 0,1 | *) MI5T25V12,5 | P214603 | 1 | 100 |
| 16 | 250 | 0,1 | *) MI5T25V16 | X215116 | 1 | 100 |
| 20 | 250 | | MI5T25V20 | Y215623 | 1 | 100 |

*) nicht in der DIN-Reihe

Feinsicherungen 5 x 20

Feinsicherungen (G-Sicherungen)

Feinsicherungen 250V AC 5 x 20 mm, träge "ST" großes Ausschaltvermögen

Isolierkörper: Glas
geprüftes Schaltvermögen:
bis 3,15A: 35A bei 250V
bis 10A: $10 \times I_N$ bei 250V



| | Bemessungsstrom in A | Bemessungsspannung in V | Spannungsabfall bei I_N in V | Verlustleistung in W | Katalognummer | Teile-Nummer | Bezeichnung | Gewicht in g/Stück | VE |
|-------|----------------------|-------------------------|--------------------------------|----------------------|---------------|----------------------|-------------|--------------------|----|
| 0,063 | 250 | 2,77 | 0,28 | MI5ST25V0,063 | D090531 | 250V 5ST 0,063A 5.20 | 2,2 | 50 | |
| 0,08 | 250 | 2,24 | 0,29 | MI5ST25V0,08 | E090532 | 250V 5ST 0,08A 5.20 | 2,2 | 50 | |
| 0,1 | 250 | 1,82 | 0,3 | MI5ST25V0,1 | F090533 | 250V 5ST 0,1A 5.20 | 2,2 | 50 | |
| 0,125 | 250 | 1,47 | 0,3 | MI5ST25V0,125 | G090534 | 250V 5ST 0,125A 5.20 | 2,2 | 50 | |
| 0,16 | 250 | 1,19 | 0,31 | MI5ST25V0,16 | H090535 | 250V 5ST 0,16A 5.20 | 2,2 | 50 | |
| 0,2 | 250 | 0,97 | 0,32 | MI5ST25V0,2 | J090536 | 250V 5ST 0,2A 5.20 | 2,2 | 50 | |
| 0,25 | 250 | 0,78 | 0,32 | MI5ST25V0,25 | K090537 | 250V 5ST 0,25A 5.20 | 2,2 | 50 | |
| 0,315 | 250 | 0,63 | 0,33 | MI5ST25V0,315 | L090538 | 250V 5ST 0,315A 5.20 | 2,2 | 50 | |
| 0,4 | 250 | 0,51 | 0,34 | MI5ST25V0,4 | M090539 | 250V 5ST 0,4A 5.20 | 2,2 | 50 | |
| 0,5 | 250 | 0,42 | 0,34 | MI5ST25V0,5 | N090540 | 250V 5ST 0,5A 5.20 | 2,2 | 50 | |
| 0,63 | 250 | 0,17 | 0,18 | MI5ST25V0,63 | P090541 | 250V 5ST 0,63A 5.20 | 2,2 | 50 | |
| 0,8 | 250 | 0,15 | 0,2 | MI5ST25V0,8 | Q090542 | 250V 5ST 0,8A 5.20 | 2,2 | 50 | |
| 1 | 250 | 0,1 | 0,17 | MI5ST25V1 | R090543 | 250V 5ST 1A 5.20 | 2,2 | 50 | |
| 1,25 | 250 | 0,09 | 0,19 | MI5ST25V1,25 | S090544 | 250V 5ST 1,25A 5.20 | 2,2 | 50 | |
| 1,6 | 250 | 0,09 | 0,23 | MI5ST25V1,6 | T090545 | 250V 5ST 1,6A 5.20 | 2,2 | 50 | |
| 2 | 250 | 0,08 | 0,26 | MI5ST25V2 | V090546 | 250V 5ST 2A 5.20 | 2,2 | 50 | |
| 2,5 | 250 | 0,07 | 0,31 | MI5ST25V2,5 | W090547 | 250V 5ST 2,5A 5.20 | 2,2 | 50 | |
| 3,15 | 250 | 0,07 | 0,36 | MI5ST25V3,15 | X090548 | 250V 5ST 3,15A 5.20 | 2,2 | 50 | |
| 4 | 250 | 0,06 | 0,42 | MI5ST25V4 | Y090549 | 250V 5ST 4A 5.20 | 2,2 | 50 | |
| 5 | 250 | 0,06 | 0,49 | MI5ST25V5 | Z090550 | 250V 5ST 5A 5.20 | 2,2 | 50 | |
| 6,3 | 250 | 0,06 | 0,57 | MI5ST25V6,3 | A090551 | 250V 5ST 6,3A 5.20 | 2,2 | 50 | |
| 8 | 250 | 0,06 | 0,8 | MI5ST25V8 | P206070 | 250V 5ST 8A 5.20 | 2,2 | 50 | |
| 10 | 250 | 0,06 | 1 | MI5ST25V10 | Q206071 | 250V 5ST 10A 5.20 | 2,2 | 50 | |
| 12,5 | 250 | | | MI5ST25V12,5 | Z233449 | 250V 5ST 12,5A 5.20 | 2,2 | 50 | |
| 16 | 250 | | | MI5ST25V16 | A233450 | 250V 5ST 16A 5.20 | 2,2 | 50 | |
| 20 | 250 | | | MI5ST25V20 | B233451 | 250V 5ST 20A 5.20 | 2,2 | 50 | |