

SIGURANȚE FUZIBILE TIP D



Caracteristici generale

Siguranța fuzibilă este un aparat de protecție care întrerupe circuitul în care este conectat, când curentul electric depășește un anumit timp o valoare dată, prin topirea unuia sau mai multor elemente fuzibile.

Date tehnice

CARACTERISTICI TEHNICE

| | |
|-------------------------------------|--|
| Standard | ■ EN 60269 |
| Curent nominal | ■ 2, 4, 6, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 63, 80, 100 A |
| Tensiune nominală de izolație | ■ 500 V ca |
| Capacitatea de rupere | ■ 50 kA |
| Temperatura | ■ -30°C.... +50°C |
| Umiditatea relativă maximă la +20°C | ■ 95% |



Siguranțe fuzibile tip D

| Cod Produs | Curent nominal | Codificare | Caracteristică de declanșare |
|--------------|----------------|------------|------------------------------|
| MF0006-20035 | 6 A | D II | gL-gG |
| MF0006-20037 | 10 A | D II | gL-gG |
| MF0006-20038 | 15 A | D II | gL-gG |
| MF0006-20040 | 20 A | D II | gL-gG |
| MF0006-20041 | 25 A | D II | gL-gG |
| MF0006-20050 | 30 A | D III | gL-gG |
| MF0006-20051 | 35 A | D III | gL-gG |
| MF0006-20052 | 40 A | D III | gL-gG |
| MF0006-20053 | 50 A | D III | gL-gG |
| MF0006-20055 | 63 A | D III | gL-gG |
| MF0006-20065 | 80 A | D IV | gL-gG |
| MF0006-20067 | 100 A | D IV | gL-gG |