

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