

## 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