

## COMUTATOARE CU CAME



### Caracteristici generale

Comutatoarele cu came sunt utilizate ca: inversoare de sens pentru motoare, selector surse de alimentare, selector pentru aparate de măsură, pornire/oprire motoare, corpuri de iluminat etc.; Pentru protecția împotriva curenților de suprasarcină și scurtcircuit, trebuie montat în amonte față de comutator un întrerupător automat sau siguranțe fuzibile.

### Date tehnice

Standard  
Temperatura mediului  
Anduranța  
Montaj  
Bornele de ieșire/intrare  
Montare  
Accesorii livrate

- EN 60947-3
- -5°C... +40°C
- >8000 cicluri
- Pe ușă sau în tablou pe o placă
- Cu șurub și șaibă profilată
- Pe placă prin șuruburi
- 4 șuruburi de prindere pe ușă, diagrama contactelor



### Comutatoare cu came - 1 etaj

Cod Produs	Curent nominal	Configurație	Diagramă de contact
MF0002-11120	20 A	2P 0-1 1 etaj	
MF0002-11130	25 A		
MF0002-11140	32 A		
MF0002-11160	63 A		



### Comutatoare cu came - 2 etaje

Cod Produs	Curent nominal	Configurație	Diagramă de contact
MF0002-11320	20 A	3P 0-1 2 etaje	
MF0002-11330	25 A		
MF0002-11340	32 A		
MF0002-11360	63 A		
MF0002-11370	125 A		

## COMUTATOARE CU CAME



### Comutatoare cu came - 1 etaj

Cod Produs	Curent nominal	Configurație	Diagramă de contact
MF0002-11530	25 A	1P 1-0-2 1 etaj	
MF0002-11540	32 A		
MF0002-11560	63 A		
MF0002-11570	125 A		



### Comutatoare cu came - 3 etaje

Cod Produs	Curent nominal	Configurație	Diagramă de contact
MF0002-11720	20 A	3P 1-0-2 3 etaje	
MF0002-11730	25 A		
MF0002-11740	32 A		
MF0002-11760	63 A		
MF0002-11770	125 A		
MF0002-11780	160 A		



### Comutatoare cu came - 4 etaje

Cod Produs	Curent nominal	Configurație	Diagramă de contact
MF0002-11930	25 A	4P 1-0-2 4 etaje	
MF0002-11940	32 A		
MF0002-11960	63 A		
MF0002-11970	125 A		
MF0002-11980	160 A		