

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		