

## COMUTATOARE CU CAME PORNIRE STEA-TRIUNGHI ȘI CHEI VOLTMETRICE



### Caracteristici generale

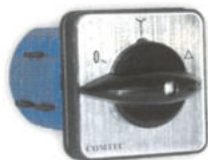
Comutatoarele cu came sunt utilizate la pornirea/oprirea motoarelor prin schema stea-triunghi;  
Pentru protecția împotriva curenților de suprasarcină și scurtcircuit, trebuie montat în amonte comutatorului un întrerupător automat sau siguranțe fuzibile.

### Date tehnice

#### CARACTERISTICI TEHNICE

Standard  
Tensiune nominală  
Temperatura mediului  
Montaj

- EN 60947-3
- 220-240/380-440 V; 50 Hz
- -5 °C... +40 °C
- Pe ușă sau în tablou pe placă
- Cu șurub și șaibă profilată pentru 20, 25, 32, 63 A



### Comutatoare cu came pornire stea-triunghi

Cod Produs	Curent nominal	Configurație	Diagramă de contact
MF0002-10330	25 A	4P 1-0-2 4 etaje	
MF0002-10340	32 A		
MF0002-10360	63 A		
MF0002-10370	125 A		
MF0002-10380	160 A		



### Chei voltmetrice - 4 poziții

Cod Produs	Curent nominal	Configurație	Diagramă de contact
MF0002-10100	20 A	4 poziții: L1N L2N L3N 0	