

COMUTATOARE CU CAME PORNIRE STEA-TRIUNGHI ȘI CHEI VOLTMETRICE



Caracteristici generale

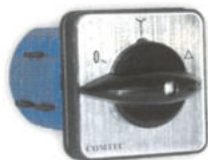
Comutatoarele cu came sunt utilizate la pornirea/oprirea motoarelor prin schema stea-triunghi;
Pentru protecția împotriva curenților de suprasarcină și scurtcircuit, trebuie montat în amonte comutatorului un întrerupător automat sau siguranțe fuzibile.

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 | |