



MM501N

## Motorna zaštitna sklopka, podesiva od 0,1 do 0,16A 230/400V

### Tehničke karakteristike

#### Arhitektura

Količina polova 3 P

#### Glavne električne karakteristike

Radni napon za dimenzioniranje Ue 690 V

Frekvencija 50/60 Hz

#### Napon

Napon izolacije 690 V

Otpornost na udarni napon 6000 V

#### Struja

Magnetna postavna struja 12,4 / 15,5 / 18,6 In

Prekidni kapacitet radna struja kratkog spoja Ics AC 100 %  
po IEC 60947-2

#### Selektivnost

Ukupni gubitak snage pod nazivnom strujom 5,39 W

#### Mrežni napon

Životni vijek uređaja, električni ciklus  
uključivanja/isključivanja 50000

Životni vijek uređaja mehanički ciklus  
uključivanja/isključivanja 100000

#### Montaža

Zakretni moment 1,7Nm

#### Priključak

Način priključka Vijčana tehnika

#### Uvjeti upotrebe

Radna temperatura -25...55 °C

Skladišna/transportna temperatura -25...80 °C