



MM512N

### Motorna zaštitna sklopka, podesiva od 16 do 20A 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 po IEC 60947-2	75 %

#### Selektivnost

Ukupni gubitak snage pod nazivnom strujom	6,43 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