



MM514N

Motorna zaštitna sklopka, podesiva od 25 do 32A 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 | 20 % |

Selektivnost

| | |
|---|--------|
| Ukupni gubitak snage pod nazivnom strujom | 7,04 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 |