



CC217J

FID zaštitna sklopka 2P 16A 10mA tip AC

Tehničke karakteristike

Arhitektura

| | |
|-----------------|-----|
| Količina polova | 2 P |
|-----------------|-----|

Glavne električne karakteristike

| | |
|---|-------|
| Radni napon za dimenzioniranje U _e | 230 V |
| Frekvencija | 50 Hz |

Napon

| | |
|---------------------------|--------|
| Napon izolacije | 500 V |
| Otpornost na udarni napon | 4000 V |

Struja

| | |
|--------------|-------|
| Osjetljivost | 10 mA |
|--------------|-------|

Selektivnost

| | |
|---|-------|
| Ukupni gubitak snage pod nazivnom strujom | 2,4 W |
|---|-------|

Mrežni napon

| | |
|---|------|
| Životni vijek uređaja, električni ciklus uključivanja/isključivanja | 2000 |
| Životni vijek uređaja mehanički ciklus uključivanja/isključivanja | 4000 |

Mehaničke karakteristike

| | |
|-------------------------------|-------|
| dubina instaliranog proizvoda | 70 mm |
| Visina instaliranog proizvoda | 83 mm |
| Širina instaliranog proizvoda | 35 mm |

Montaža

| | |
|-----------------|-------|
| Zakretni moment | 2,8Nm |
|-----------------|-------|

Priključak

| | |
|--|-------------------|
| Presjek priključka kod fleksibilnog provodnika | 16mm ² |
| Presjek priključka kod krutog provodnika | 25mm ² |
| Način priključka | Vijčana tehnika |

Sigurnost

| | |
|----------------------------|----|
| Tip diferencijalne zaštite | AC |
|----------------------------|----|

Uvjeti upotrebe

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Radna temperatura | -25...40 °C |
| Skladišna/transportna temperatura | -55...70 °C |