



MC310A

Automatski osigurač 10A, 3P, C, 6kA

Tehničke karakteristike

Arhitektura

| | |
|------------------------|-----|
| Količina polova | 3 P |
| Karakteristike okidača | C |

Glavne električne karakteristike

| | |
|---|-------------|
| Prekidni kapacitet I_{cn} AC po IEC 60898-1 | 6 kA |
| Radni napon za dimenzioniranje U_e | 230 / 400 V |
| Frekvencija | 50/60 Hz |

Napon

| | |
|-----------------|-------|
| Napon izolacije | 500 V |
|-----------------|-------|

Selektivnost

| | |
|---|-------|
| Ukupni gubitak snage pod nazivnom strujom | 5,8 W |
|---|-------|

Mrežni napon

| | |
|---|-------|
| Životni vijek uređaja, električni ciklus uključivanja/isključivanja | 4000 |
| Životni vijek uređaja mehanički ciklus uključivanja/isključivanja | 20000 |

Mehaničke karakteristike

| | |
|-------------------------------|---------|
| dubina instaliranog proizvoda | 70 mm |
| Visina instaliranog proizvoda | 83 mm |
| Širina instaliranog proizvoda | 52,5 mm |

Montaža

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

Priključak

| | |
|--|-----------------------|
| Presjek priključka kod krutog provodnika | 1 - 35mm ² |
| Način priključka | Vijčana tehnika |

Uvjeti upotrebe

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Radna temperatura | -25...70 °C |
| Skladišna/transportna temperatura | -25...80 °C |