



MZ905

ΜΟΤΕΡ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΩΝ 1P/2P ΚΑΙ RCBO

Technische Merkmale

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Όνομαστική τάση λειτουργίας U_e | 207 / 230 / 253 V |
| Είδος τάσης τροφοδοσίας | AC |
| Συχνότητα | 50/60 Hz |

Τάση

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Όνομαστική τάση μόνωσης | 6 kV |
| Τάση εντολής AC | 207 / 230 / 253 V |
| Όνομαστική τάση λειτουργίας σε DC | 230 V |

Ηλεκτρικό ρεύμα

| | |
|----------------------------------|-----|
| Αποδεκτό ονομαστικό ρεύμα σε AC1 | 5 A |
|----------------------------------|-----|

Ισχύς

| | |
|---|---------|
| Καταναλισκόμενη ισχύς ρεύματος εισόδου | 1173 VA |
| Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα I_n | 0,11 W |

Διαστάσεις

| | |
|---------------------------------|-------|
| Βάθος εγκατεστημένου προϊόντος | 71 mm |
| Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος | 83 mm |
| Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος | 54 mm |

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

| | |
|---------------|-------------|
| Ροπή σύσφιξης | 1,7Nm;0,6Nm |
|---------------|-------------|

Συνθήκες σύνδεσης

| | |
|---|--|
| Διατομή σύνδεσης για εύκαμπτο καλώδιο | 1 - 6mm ² und 0,2 - 2,5mm ² |
| Διατομή σύνδεσης για δύσκαμπτο καλώδιο: | 2x1,5 - 10mm ² + 6x0,2 - 2,5mm ² |

Εξοπλισμός

| | |
|--------------------|---|
| Ποσότητα επαφών NO | 2 |
|--------------------|---|

Πρότυπα

| | |
|-----------------------|----------|
| Ευρωπαϊκή οδηγία WEEE | Το αφορά |
|-----------------------|----------|

Ασφάλεια

| | |
|--------------------------------------|-----|
| Διηλεκτρική αντοχή μεταξύ των επαφών | 6kV |
|--------------------------------------|-----|

Συνθήκες χρήσης

| | |
|-------------------------|------------|
| Θερμοκρασία λειτουργίας | -5...40 °C |
|-------------------------|------------|