



ΕΠΙΤΗΡΗΤΗΣ ΤΑΣΗΣ 3Φ ΜΕ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ & ON/OFF

EU302

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

| | |
|-----------|----------|
| Συχνότητα | 50/60 Hz |
|-----------|----------|

Ηλεκτρικό ρεύμα

| | |
|----------------------------------|-----|
| Αποδεκτό ονομαστικό ρεύμα σε AC1 | 8 A |
|----------------------------------|-----|

Ισχύς

| | |
|--|-----|
| Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα In | 4 W |
|--|-----|

Μέτρηση

| | |
|----------------------|-------|
| Εύρος μέτρησης τάσης | 400 V |
|----------------------|-------|

Τροφοδοσία

| | |
|------------------|---------------|
| Τάση τροφοδοσίας | 3N, 400/230 V |
|------------------|---------------|

Διαστάσεις

| | |
|--------------------------------|-------|
| Βάθος εγκατεστημένου προϊόντος | 60 mm |
|--------------------------------|-------|

| | |
|-------------------------------|-------|
| Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος | 85 mm |
|-------------------------------|-------|

| | |
|-------|-------|
| Μήκος | 64 mm |
|-------|-------|

| | |
|---------------------------------|-------|
| Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος | 35 mm |
|---------------------------------|-------|

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

| | |
|-----------------|----------|
| Τρόπος στήριξης | ράγα DIN |
|-----------------|----------|

Συνθήκες σύνδεσης

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Διατομή σύνδεσης για εύκαμπτο καλώδιο | 1 / 6mm ² |
|---------------------------------------|----------------------|

| | |
|---|-------------------------|
| Διατομή σύνδεσης για δύσκαμπτο καλώδιο: | 1,5 / 10mm ² |
|---|-------------------------|

| | |
|--------------|--------------|
| Είδος επαφών | 1 μεταγωγική |
|--------------|--------------|

| | |
|----------------|---------|
| Είδος σύνδεσης | με βίδα |
|----------------|---------|

Ρυθμίσεις

| | |
|-----------|------|
| Delay OFF | 12 s |
|-----------|------|

Ασφάλεια

| | |
|-----------------------|------|
| Δείκτης προστασίας IP | IP30 |
|-----------------------|------|

Συνθήκες χρήσης

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Θερμοκρασία λειτουργίας | -20...55 °C |
| Αποθήκευση / θερμοκρασίας μεταφοράς | -40...70 °C |
