



ST310

ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 20VA 230V/24V 4M

Τεχνικές ιδιότητες

Τάση

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Τάση εξόδου | 24 - 24 V |
| Ονομαστική τάση λειτουργίας U_e | 230 - 230 V |
| Ονομαστική τάση μόνωσης U_i | 4.000 V |

Ισχύς

| | |
|----------------------|-------|
| Κατανάλωση ισχύος VA | 20 VA |
|----------------------|-------|

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

| | |
|------------|----------|
| Τοποθέτηση | Ράγα DIN |
|------------|----------|

Συνθήκες χρήσης

| | |
|-------------------------|-------------|
| Θερμοκρασία λειτουργίας | -20 - 35 °C |
|-------------------------|-------------|

Συχνότητα

| | |
|-----------|------------|
| Συχνότητα | 50 - 50 Hz |
|-----------|------------|

Σύνδεση

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Διατομή άκαμπτου αγωγού | 6 mm ² |
| Εύκαμπτος αγωγός διατομής | 4 mm ² |

Χωρητικότητα

| | |
|-------------------|---|
| Αριθμός στοιχείων | 4 |
|-------------------|---|

Διαστάσεις

| | |
|--------|-------|
| Ύψος | 85 mm |
| Πλάτος | 70 mm |
| Βάθος | 58 mm |

Ασφάλεια

| | |
|---------------------------|------|
| Κατηγορία προστασίας (IP) | IP20 |
| Προστασία θερμοκρασίας | Ναί |

Εξοπλισμός

| | |
|--------------------------------|-----|
| Προστατεύεται από βραχυκύκλωμα | Ναί |
| Διακόπτης on/off | Όχι |