



HAB402

ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΡΑΓΑΣ 4X20A

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

| | |
|------------------|-------------------------|
| Τύπος εντολής | Μικρή περιστροφική λαβή |
| Αριθμός πόλων | 4 P |
| Πόλοι | 4 P |
| Τύπος περίπτωσης | Ολοκληρωμένη συσκευή |

Λειτουργίες

| | |
|----------------------|-----|
| Διακόπτης αναστροφής | όχι |
|----------------------|-----|

Εντολή και σήμανση

| | |
|------------------------------|-----|
| Ενσωματωμένη μονάδα κινητήρα | όχι |
|------------------------------|-----|

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Ονομαστική τάση λειτουργίας U_e | 380 / 415 V |
| Συχνότητα | 50 Hz |

Τάση

| | |
|------------------------------|--------|
| Ονομαστική τάσης μόνωσης | 800 V |
| Αντοχή σε κρουστική υπέρταση | 8000 V |

Ηλεκτρικό ρεύμα

| | |
|---|---------|
| Ονομαστικό ρεύμα σε AC21 κατηγορία B | 20 A |
| Ονομαστικό ρεύμα | 20 A |
| Ρεύμα βραχυκυκλώματος με GI-gG ασφάλειες | 50 kA |
| Ονομαστικό ρεύμα αντοχής βραχέως χρόνου 1s I_{cw} | 1,26 kA |
| Αποδεκτό ονομαστικό ρεύμα σε AC22 κατηγορία B | 20 A |
| Ονομαστικό ρεύμα λειτουργίας σε AC23 κατηγορία A | 20 A |
| Ένταση ρεύματος σε AC23 κατηγορία B | 20 A |

Ισχύς

| | |
|---|-------|
| Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα I_n | 1 W |
| Απώλεια ισχύος ανά πόλο σε ονομαστικό ρεύμα I_n | 0,3 W |

Κάλυμμα, πόρτα

| | |
|------------------------|-----|
| Δυνατότητα κλειδώματος | ναι |
|------------------------|-----|

Συνθήκες σύνδεσης

| | |
|---|-------------------|
| Διατομή σύνδεσης για δύσκαμπτο καλώδιο: | 16mm ² |
| Είδος σύνδεσης | με βίδα |

Εξοπλισμός

| | |
|-------------------------------|-----|
| Προαιρετικός έλεγχος με μοτέρ | όχι |
|-------------------------------|-----|

Πρότυπα

| | |
|-----------------------|-------------|
| - | IEC 60947-3 |
| Ευρωπαϊκή οδηγία WEEE | Το αφορά |

Ασφάλεια

| | |
|-----------------------|------|
| Δείκτης προστασίας IP | IP20 |
|-----------------------|------|

Συνθήκες χρήσης

| | |
|-------------------------|-------------|
| Θερμοκρασία λειτουργίας | -20...70 °C |
|-------------------------|-------------|