



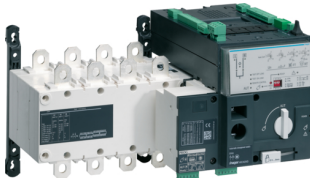
ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΕΤΑΓΩΓΙΚΟΣ 4Χ400Α ΜΕ ΕΛΕΓΚΤΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

| | |
|------------------|----------------------|
| Τύπος εντολής | Δεν ισχύει |
| Αριθμός πόλων | 4 P |
| Πόλοι | 4 P |
| Τύπος περίπτωσης | Ολοκληρωμένη συσκευή |

HIC440G



Λειτουργίες

| | |
|----------------------|-----|
| Διακόπτης αναστροφής | ναι |
|----------------------|-----|

Εντολή και σήμανση

| | |
|------------------------------|-----|
| Ενσωματωμένη μονάδα κινητήρα | ναι |
|------------------------------|-----|

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Ονομαστική τάση λειτουργίας U_e | 380 / 415 V |
| Συχνότητα | 50/60 Hz |

HIC425G

Τάση

| | |
|------------------------------|---------|
| Ονομαστική τάσης μόνωσης | 1000 V |
| Αντοχή σε κρουστική υπέρταση | 12000 V |

Ηλεκτρικό ρεύμα

| | |
|--|-------|
| Όνομαστικό ρεύμα σε AC21 κατηγορία B | 400 A |
| Αποδεκτό ονομαστικό ρεύμα σε AC22 κατηγορία A | 400 A |
| Όνομαστικό ρεύμα | 400 A |
| Ρεύμα βραχυκυκλώματος με GI-gG ασφάλειες | 50 kA |
| Όνομαστικό ρεύμα αντοχής βραχέως χρόνου 1s I _{cw} | 8 kA |
| Όνομαστικό ρεύμα στους 10°C σύμφωνα με IEC 60947 | 400 A |
| Όνομαστικό ρεύμα στους 150°C σύμφωνα με IEC 60947 | 400 A |
| Όνομαστικό ρεύμα στους -20°C σύμφωνα με IEC 60947 | 400 A |
| Όνομαστικό ρεύμα στους 25°C σύμφωνα με IEC 60947 | 400 A |
| Όνομαστικό ρεύμα στους 30°C σύμφωνα με IEC 60947 | 400 A |
| Όνομαστικό ρεύμα στους 35°C σύμφωνα με IEC 60947 | 400 A |
| Όνομαστικό ρεύμα στους 40°C σύμφωνα με IEC 60947 | 400 A |
| Όνομαστικό ρεύμα στους 45°C σύμφωνα με IEC 60947 | 360 A |
| Όνομαστικό ρεύμα στους 5°C σύμφωνα με IEC 60947 | 400 A |
| Όνομαστικό ρεύμα στους 50°C σύμφωνα με IEC 60947 | 360 A |
| Όνομαστικό ρεύμα στους 55°C σύμφωνα με IEC 60947 | 320 A |
| Όνομαστικό ρεύμα στους 60°C σύμφωνα με IEC 60947 | 320 A |
| Όνομαστικό ρεύμα στους 65°C σύμφωνα με IEC 60947 | 280 A |
| Όνομαστικό ρεύμα στους 70°C σύμφωνα με IEC 60947 | 280 A |
| Όνομαστικό ρεύμα σε AC21 κατηγορία A | 400 A |
| Αποδεκτό ονομαστικό ρεύμα σε AC22 κατηγορία B | 400 A |
| Όνομαστικό ρεύμα λειτουργίας σε AC23 κατηγορία A | 400 A |
| Ένταση ρεύματος σε AC23 κατηγορία B | 400 A |

Ισχύς

| | |
|--|--------|
| Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα I _n | 60,4 W |
| Απώλεια ισχύος ανά πόλο σε ονομαστικό ρεύμα I _n | 15,1 W |

Κάλυμμα, πόρτα

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

Συνθήκες σύνδεσης

| | |
|----------------|------------|
| Είδος σύνδεσης | ακροδέκτης |
|----------------|------------|

Εξοπλισμός

| | |
|---------------------------------------|-----|
| Αριθμός βοηθητικών επαφών ως NO επαφή | 1 |
| Προαιρετικός έλεγχος με μοτέρ | όχι |

Πρότυπα

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| - | IEC 60947-3, IEC 60947-6 |
| Ευρωπαϊκή οδηγία WEEE | Το αφορά |

Ασφάλεια

| | |
|-----------------------|------|
| Δείκτης προστασίας IP | IP00 |
|-----------------------|------|

Συνθήκες χρήσης

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Υψόμετρο | 2000 m |
| Αποθήκευση / θερμοκρασίας μεταφοράς | -40...70 °C |