



HIC412A

## ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΕΤΑΓΩΓΙΚΟΣ 4Χ125Α ΡΑΓΑΣ ΜΕ ΕΛΕΓΚΤΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ

### Technische Merkmale

#### Σχεδιασμός

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

#### 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    |

#### Ηλεκτρικό ρεύμα

|   |       |
|---|-------|
| Ονομαστικό ρεύμα                                    | 125 A |
| Ρεύμα βραχυκυκλώματος με GI-gG ασφάλειες            | 50 kA |
| Ονομαστικό ρεύμα αντοχής βραχέως χρόνου 1s $I_{cw}$ | 4 kA  |
| Ονομαστικό ρεύμα λειτουργίας σε AC23 κατηγορία A    | 125 A |

#### Ισχύς

|   |        |
|---|--------|
| Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα $I_n$ | 13,8 W |
| Απώλεια ισχύος ανά πόλο σε ονομαστικό ρεύμα $I_n$ | 4,6 W  |

#### Κάλυμμα, πόρτα

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

#### Συνθήκες σύνδεσης

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

#### Εξοπλισμός

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

#### Πρότυπα

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

#### Ασφάλεια

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