



HFD425

## ΑΣΦΑΛΕΙΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ 4X250A

Technische Merkmale

### Σχεδιασμός

|               |                          |
|---------------|--------------------------|
| Τύπος εντολής | Τηλεχειρισμός στην πόρτα |
| Αριθμός πόλων | 4 P                      |
| Πόλοι         | 4 P                      |

### Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

|                                   |             |
|-----------------------------------|-------------|
| Ονομαστική τάση λειτουργίας $U_e$ | 380 / 415 V |
| Ονομαστικό ρεύμα                  | 250 A       |

### Τάση

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| Ονομαστική τάσης μόνωσης | 750 V |
|--------------------------|-------|

### Ηλεκτρικό ρεύμα

|  |  |
|--|--|
| Ρεύμα βραχυκυκλώματος με GI-gG ασφάλειες | 100 kA   |
| Ονομαστικό ρεύμα ασφαλειοθήκης           | 50 / 63 / 80 / 100 / 125 / 160 / 200 / 224 / 250 A |

### Ασφάλεια ηλεκτρική

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| Χαρακτηριστική ασφάλειας     | gI, gG |
| Μέγεθος ασφάλειας τήξεως (A) | NH1    |

### Ισχύς

|   |         |
|---|---------|
| Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα $I_n$ | 164,4 W |
| Απώλεια ισχύος ανά πόλο σε ονομαστικό ρεύμα $I_n$ | 41,1 W  |

### Κάλυμμα, πόρτα

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

### Διαστάσεις

|                                 |        |
|---------------------------------|--------|
| Βάθος εγκατεστημένου προϊόντος  | 146 mm |
| Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος   | 195 mm |
| Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος | 294 mm |

### Εγκατάσταση, τοποθέτηση

|  |     |
|--|-----|
| Κατάλληλο για τοποθέτηση μπάρας                  | όχι |
| Κατάλληλο για τοποθέτηση στο κέντρο της πρόσοψης | όχι |
| Κατάλληλο για επιδαπέδια τοποθέτηση              | ναι |

### Συνθήκες σύνδεσης

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

### Εξοπλισμός

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Δέχεται εξαρτήματα | ναι |
|--------------------|-----|

**Πρότυπα**

---

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| -                     | IEC 60947-3           |
| Ευρωπαϊκή οδηγία RoHs | εθελοντική συμμόρφωση |
| Ευρωπαϊκή οδηγία WEEE | Το αφορά              |

---

**Ασφάλεια**

---

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

---