



HI464

ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΜΕΤΑΓΩΓΙΚΟΣ 4X1600A

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

Τύπος εντολής	Μεγάλη περιστροφική λαβή
Αριθμός πόλων	4 P
Πόλοι	4 P
Τύπος περίπτωσης	Ολοκληρωμένη συσκευή

Λειτουργίες

Διακόπτης αναστροφής	ναι
Έκδοση ως κύριος διακόπτης	ναι
Έκδοση ως συσκευή έκτακτης ανάγκης	όχι
Έκδοση ως διακόπτης ασφαλείας	ναι
Έκδοση ως διακόπτης συντήρησης	ναι

Εντολή και σήμανση

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

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Ονομαστική τάση λειτουργίας U_e	380 / 415 / 500 / 690 V
-----------------------------------	-------------------------

Τάση

Ονομαστική τάσης μόνωσης	1000 V
Αντοχή σε κρουστική υπέρταση	12 kV

Ηλεκτρικό ρεύμα

Όνομαστικό ρεύμα σε AC21 κατηγορία B	1600 A
Αποδεκτό ονομαστικό ρεύμα σε AC22 κατηγορία A	1600 A
Όνομαστικό ρεύμα	1600 A
Ρεύμα βραχυκυκλώματος με GI-gG ασφάλειες	100 kA
Ικανότητα διακοπής σε αιχμή βραχυκυκλώματος	105 kA
Όνομαστικό ρεύμα αντοχής βραχέως χρόνου I _{cw}	78 kA
Όνομαστικό ρεύμα αντοχής βραχέως χρόνου 1s I _{cw}	50 kA
Όνομαστικό ρεύμα στους 10°C σύμφωνα με IEC 60947	1600 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 150°C σύμφωνα με IEC 60947	1600 A
Όνομαστικό ρεύμα στους -20°C σύμφωνα με IEC 60947	1600 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 25°C σύμφωνα με IEC 60947	1600 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 30°C σύμφωνα με IEC 60947	1600 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 35°C σύμφωνα με IEC 60947	1600 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 40°C σύμφωνα με IEC 60947	1600 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 45°C σύμφωνα με IEC 60947	1440 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 5°C σύμφωνα με IEC 60947	1600 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 50°C σύμφωνα με IEC 60947	1440 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 55°C σύμφωνα με IEC 60947	1280 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 60°C σύμφωνα με IEC 60947	1280 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 65°C σύμφωνα με IEC 60947	1120 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 70°C σύμφωνα με IEC 60947	1120 A
Όνομαστικό ρεύμα σε AC21 κατηγορία A	1600 A
Αποδεκτό ονομαστικό ρεύμα σε AC22 κατηγορία B	1600 A
Όνομαστικό ρεύμα λειτουργίας σε AC23 κατηγορία A	1250 A
Ένταση ρεύματος σε AC23 κατηγορία B	1250 A

Κάλυμμα, πόρτα

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

Διαστάσεις

Βάθος εγκατεστημένου προϊόντος	375 mm
Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος	288 mm
Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος	598 mm

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Κατάλληλο για τοποθέτηση στο κέντρο της πρόσοψης	όχι
Κατάλληλο για επιδαπέδια τοποθέτηση	ναι

Συνθήκες σύνδεσης

Είδος σύνδεσης ακροδέκτης

Εξοπλισμός

Προαιρετικός έλεγχος με μοτέρ όχι

Πρότυπα

- IEC 60947-3, IEC 60947-6

Ευρωπαϊκή οδηγία WEEE Το αφορά

Ασφάλεια

Δείκτης προστασίας IP IP00