



HMJ401DR

**ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ h3+ x630 50kA ΡΥΘΜ. Θ-M 4P 400A**

**Τεχνικές ιδιότητες**

**Ηλεκτρικό ρεύμα**

Ονομαστικό ρεύμα	400 A
Ονομαστική τελική ικανότητα διακοπής βραχυκυκλώματος Icu κάτω από 400 V AC IEC 60947-2	50 kA
Ονομαστική τελική ικανότητα διακοπής βραχυκυκλώματος Icu υπό 240 V AC IEC 60947-2	85 kA
Ονομαστική ικανότητα διακοπής λειτουργίας Ics κάτω από 230 V AC σύμφωνα με το IEC 60947-2	85 kA
Ονομαστική ικανότητα θραύσης Ics σε εναλλασσόμενο ρεύμα 400 V σύμφωνα με το IEC 60947-2	50 kA

**Αρχιτεκτονική**

Αριθμός πόλων	4
Στοιχείο ελέγχου/λειτουργίας	Εναλλαγή
Τύπος κατασκευής της συσκευής	Ολοκληρωμένη συσκευή
Θέση ουδετέρου	Αριστερά

**Ενεργοποίηση**

Χρόνος απόκρισης κατά το άνοιγμα	10 ms
----------------------------------	-------

**Συχνότητα**

Συχνότητα	50 - 60 Hz
-----------	------------

**Τάση**

Ονομαστική τάση αντοχής σε κρουστικό ρεύμα Uimp	8.000 V
Ονομαστική τάση μόνωσης Ui	800 V
Ονομαστική τάση λειτουργίας Ue	220 - 415 V

**Λειτουργίες**

Μονάδα ενεργοποίησης	TM A/A
----------------------	--------

**Ισχύς**

Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα In	116 W
--	-------

**Ασφάλεια**

Βαθμός προστασίας IP	IP4X
----------------------	------

**Καλώδιο**

Υλικό καλωδίου	χαλκός
----------------	--------

**Συμβατότητα**

Συμβατό με RDC AOB	Ναί
Κατάλληλο για ράγα DIN	Όχι
Κατάλληλο για πίνακα διανομής	Ναί

**Διαστάσεις**

Ύψος	260 mm
Πλάτος	185 mm
Βάθος	150 mm
Κάτω μπάρα διανομής: πλάτος, ύψος, διάμετρος βίδα (max.)	10 mm, 12 mm, 32 mm
Άνω μπάρα διανομής: πλάτος, ύψος, διάμετρος βίδα (max.)	10 mm, 12 mm, 32 mm

**Εγκατάσταση, τοποθέτηση**

Θέση τοποθέτησης/σύνδεσης	Εμπρός
Ονομαστική ροπή σύσφιξης	18 - 18 Nm

**Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά**

Ονομαστική ροπή σφίξιματος κάτω από τον ακροδέκτη	18 - 18 Nm
Ονομαστική ροπή σφίξιματος άνω ακροδέκτη	18 - 18 Nm