



HNA064H

ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ x160 40kA 4P 63A ΡΥΘΜ.

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

Τύπος εντολής	Εναλλαγή
Αριθμός προστατευμένων πόλων	4
Αριθμός πόλων	4 P
Πόλοι	4P4D
Τύπος περίπτωσης	Ολοκληρωμένη συσκευή

Λειτουργίες

Πλήρης συσκευή με μονάδα προστασίας	ναι
Μονάδα απόζευξης	TM A/F
Ενσωματωμένη διαφορική προστασία	όχι

Εντολή και σήμανση

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

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Ονομαστική τάση λειτουργίας U_e	220 / 415 V
Συχνότητα	50/60 Hz

Τάση

Ονομαστική τάσης μόνωσης	690 V
Αντοχή σε κρουστική υπέρταση	8 kV
Με πηνίο έλειψης τάσης	όχι

Ηλεκτρικό ρεύμα

Ονομαστικό ρεύμα	63 A
Εύρος θερμικής ρύθμισης (xIn)	0,63 / 0,8 / 1
Ονομαστικό ρεύμα στους 10°C σύμφωνα με IEC 60947	71,7 A
Ονομαστικό ρεύμα στους 150°C σύμφωνα με IEC 60947	70,7 A
Ονομαστικό ρεύμα στους -20°C σύμφωνα με IEC 60947	69,6 A
Ονομαστικό ρεύμα στους 25°C σύμφωνα με IEC 60947	68,6 A
Ονομαστικό ρεύμα στους 30°C σύμφωνα με IEC 60947	67,5 A
Ονομαστικό ρεύμα στους 35°C σύμφωνα με IEC 60947	66,4 A
Ονομαστικό ρεύμα στους 40°C σύμφωνα με IEC 60947	65,3 A
Ονομαστικό ρεύμα στους 45°C σύμφωνα με IEC 60947	64,1 A
Ονομαστικό ρεύμα στους 50°C σύμφωνα με IEC 60947	63 A
Ονομαστικό ρεύμα στους 55°C σύμφωνα με IEC 60947	61,8 A
Ονομαστικό ρεύμα στους 60°C σύμφωνα με IEC 60947	60,6 A
Ονομαστικό ρεύμα στους 65°C σύμφωνα με IEC 60947	59,3 A
Ονομαστικό ρεύμα στους 70°C σύμφωνα με IEC 60947	58,1 A
Ικανότητα διακοπής σε 230V NF EN 60947-2	85 kA
Ονομ. ικανότητα διακοπής μέγ. βραχυκυκλ. 240V (EN60947-2)	85 kA
Μέγιστη ικανότητα διακοπής Icu κάτω από 400V (IEC/EN 60947-2)	40 kA
Ονομ. ικανότητα διακοπής μέγ. βραχυκυκλ. 415V (EN60947-2)	40 kA

Ισχύς

Απώλεια ισχύος ανά πόλο σε 0.63 *In	4 W
Απώλεια ισχύος ανά πόλο σε 0.8 *In	6,3 W
Συνολική απώλεια ισχύος σε 0.63 *In	12,1 W
Συνολική απώλεια ισχύος σε 0.8 *In	18,9 W
Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα In	30 W
Απώλεια ισχύος ανά πόλο σε ονομαστικό ρεύμα In	10 W

Αντοχή

Διάρκεια ζωής προϊόντος, ηλεκτρική αντοχή σε κύκλους λειτουργίας	1000
Αριθμός μηχανικών χειρισμών	4000

Διαστάσεις

Βάθος εγκατεστημένου προϊόντος	68 mm
Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος	130 mm
Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος	100 mm

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Ροπή σύσφιξης	6Nm
Τοποθετείται σε ράγα DIN με χρήση εξαρτήματος	όχι

Συνθήκες σύνδεσης

Διατομή σύνδεσης για εύκαμπτο καλώδιο	4 / 70mm ²
Διατομή σύνδεσης για δύσκαμπτο καλώδιο:	4 / 95mm ²
Σύνδεση	Εμπρός σύνδεση
Είδος σύνδεσης	με βίδα

Ρυθμίσεις

Εύρος της μαγνητικής ρύθμισης	1000 A
-------------------------------	--------

Εξοπλισμός

Προαιρετικός έλεγχος με μοτέρ	όχι
Δέχεται εξαρτήματα	ναι

Πρότυπα

-	IEC 60947-2
Ευρωπαϊκή οδηγία WEEE	Το αφορά

Ασφάλεια

Δείκτης προστασίας IP	IP4X
-----------------------	------

Συνθήκες χρήσης

Βαθμός ρύπανσης σύμφωνα με IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Υψόμετρο	2000 m

Θερμοκρασία

Θερμοκρασία βαθμονόμησης	50 °C
--------------------------	-------