



ΗΗΑ080Η

ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ x160 25kA 3P 80A ΡΥΘΜ.

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

Τύπος εντολής	Εναλλαγή
Θέση ουδετέρου	Χωρίς ουδέτερο
Αριθμός προστατευμένων πόλων	3
Αριθμός πόλων	3 P
Πόλοι	3P3D
Τύπος περίπτωσης	Ολοκληρωμένη συσκευή

Λειτουργίες

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

Όνομαστικό ρεύμα	80 A
Εύρος θερμικής ρύθμισης (xIn)	0,63 / 0,8 / 1
Όνομαστικό ρεύμα στους 10°C σύμφωνα με IEC 60947	93,2 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 150°C σύμφωνα με IEC 60947	91,6 A
Όνομαστικό ρεύμα στους -20°C σύμφωνα με IEC 60947	90,1 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 25°C σύμφωνα με IEC 60947	88,5 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 30°C σύμφωνα με IEC 60947	86,8 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 35°C σύμφωνα με IEC 60947	85,2 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 40°C σύμφωνα με IEC 60947	83,5 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 45°C σύμφωνα με IEC 60947	81,7 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 50°C σύμφωνα με IEC 60947	80 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 55°C σύμφωνα με IEC 60947	78,1 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 60°C σύμφωνα με IEC 60947	76,3 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 65°C σύμφωνα με IEC 60947	74,4 A
Όνομαστικό ρεύμα στους 70°C σύμφωνα με IEC 60947	72,4 A
Ικανότητα διακοπής σε 230V NF EN 60947-2	35 kA
Όνομ. ικανότητα διακοπής μέγ. βραχυκυκλ. 240V (EN60947-2)	35 kA
Μέγιστη ικανότητα διακοπής Icu κάτω από 400V (IEC/EN 60947-2)	25 kA
Όνομ. ικανότητα διακοπής μέγ. βραχυκυκλ. 415V (EN60947-2)	25 kA

Ισχύς

Απώλεια ισχύος ανά πόλο σε 0.63 *In	4,2 W
Απώλεια ισχύος ανά πόλο σε 0.8 *In	6,6 W
Συνολική απώλεια ισχύος σε 0.63 *In	12,5 W
Συνολική απώλεια ισχύος σε 0.8 *In	19,9 W
Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα In	32,1 W
Απώλεια ισχύος ανά πόλο σε ονομαστικό ρεύμα In	10,7 W

Αντοχή

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

Κάλυμμα, πόρτα

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

Διαστάσεις

Βάθος εγκατεστημένου προϊόντος	68 mm
Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος	130 mm
Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος	75 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
--------------------------	-------