

ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΙΚΡΟΑΥΤΟΜΑΤΟΥ

 Κωδικός:
EK02050083
Τεχνικά Στοιχεία


Προστασία	Υπερένταση και βραχυκύκλωμα
Τύπος σφάλματος γείωσης	Ηλεκτρομαγνητικό
Τύπος υπερφόρτωσης & βραχυκυκλώματος	Θερμομαγνητικό
Τύπος προστασίας (ηλεκτρική διαρροή)	AC
Ένταση ρεύματος (In)	10, 16, 20, 25, 32 A
Αριθμός πόλων/Αριθμός στοιχείων	1P+N, 2M
Τάση τροφοδοσίας (Un)	~230/240 V
Ονομαστική ευαισθησία ρεύματος (IΔn)	30 Ma
Τάση δοκιμής στην ενδεικνυόμενη συχνότητα ανά 1'	2kV
Ονομαστική παλμική αντέχουσα τάση (1.5/50) (Uimp)	4,000 V
Συχνότητα Λειτουργίας	50(60) Hz
Ικανότητα κατασκευής (Im, IΔm)	In=IΔm=500 A (In≤50 A)
Υπολειπόμενο ρεύμα IΔn	≤0.1 s (Normal Type)
Ονομαστική ικανότητα (Icn)	6000 A
Καμπύλη	C
Χαρακτηριστικά μαγνητικής	C curve: μεταξύ 5 και 10 In
Ηλεκτρική αντοχή	4,000 cycles
Μηχανική αντοχή	10,000 cycles
Βαθμός στεγανότητας	IP20
Ενεργειακή κατηγορία	3
Θερμοκρασία περιβάλλοντος	-25to + 40 °C, Max.95% υγρασία
Ένδειξη σφάλματος ρεύματος	Ναι
Ένδειξη θέσης επαφής	Ναι
Σύνδεση τερματικού	Από την βάση μέχρι την κορυφή
Τύπος σύνδεσης τερματικού	Cable/Pin-type busbar/Fork-type busbar
Μέγεθος ακροδέκτη	1~25mm²
Ροπή σύσφιξης	2.5 Nm
Τοποθέτηση	Χωνευτό DIN Rail 35mm
Στάνταρ	IEC/EN 61009-1:2012+A13:2021
Πιστοποιήσεις/Ένδειξη	CE

