

ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΙΚΡΟΑΥΤΟΜΑΤΟΥ

Κωδικός:  
**EK02050083**

**Τεχνικά Στοιχεία**



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

