



## ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ MODUL

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Αναφορά	LVD 2014/35/EU		
Οδηγίες & Πρότυπα	EN 60670-1:2005+A1:2013 Κουτιά Ηλεκτρολογικών Εγκαταστάσεων EN 60670-22:2006 Ειδικές Απαιτήσεις		
Ποσότητα Αέριου Αλογονούχου Οξέος	DIN EN 60754-1 (VDE 0482-754-1) : 2015-08 EN 60754-1:2014		
Εφαρμογές	Εσωτερική Χρήση Οικιακές και Επαγγελματικές Εσωτερικές Ηλεκτρ. Εγκαταστάσεις Ξηράς Δόμησης – Γυψοσανίδες, Τσιμεντοσανίδες		
Εγκαταστάσεις	Πλαστικό κουτί εγκατάστασης Διακοπτικού Υλικού MODULE Υποδοχή Μηχανισμών 3 Θέσεων, Διακοπών – Πριζών , κ.α		
Υλικό Κατασκευής	Τροποποιημένη Θερμοπλαστική Πολυολεφίνη		
Χαρακτηριστικά	Βαθμός Στεγανότητας - IP Rate	3X	
	Αντοχή σε Πυράκτωση - Ανάφλεξη Glow Wire Test	850 °C	
	Αντοχή Υπεριώδη Ακτινοβολία - UV	LR	
	Αντοχή σε Διάβρωση Χημικά	R	
	Διηλεκτρική Αντοχή	400V	
	Εύρος Θερμοκρασίας Εγκατάστασης	-15 °C	+60 °C
	Χρώμα	Κίτρινο RAL 1021	



Συνδυασμοί Διακοπών



ΤΥΠΟΣ	MODULE
ΚΩΔΙΚΟΣ	08-21046-003
A / mm	65
B / mm	110
C / mm	50
Συσκευασία / pcs	50

ΜΕΘΟΔΟΣ  
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

