

# FRAME

## ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ



### 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	Οικιακές και Βιομηχανικές Εσωτερικές Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις Πλαστικό κουτί εγκατάστασης όλων των τύπων Διακοπτικού Υλικού Υποδοχή Μονών Μηχανισμών και Ενιαίου Πλαισίου Οριζόντια ή κάθετη τοποθέτηση		
Εγκαταστάσεις	Αξονική απόσταση Συνδυασμών 71mm Με αποσπώμενες υποδοχές εισόδου Σωληνώσεων – Max Ø20mm Χωνευτές (Τοιχοποιία)		
Υλικό Κατασκευής	Τροποποιημένη Θερμοπλαστική Πολυολεφίνη		
Χαρακτηριστικά	Βαθμός Στεγανότητας - IP Rate	3X	
	Αντοχή σε Πυράκτωση - Ανάφλεξη Glow Wire Test	650 °C	
	Αντοχή Υπεριώδη Ακτινοβολία – UV	LR	
	Αντοχή σε Διάβρωση, Χημικά	R	
	Διηλεκτρική Αντοχή	400V	
	Εύρος Θερμοκρασίας Εγκατάστασης	-15 °C	+60 °C
	Χρώμα	Μαύρο RAL 9004	



Συνδυασμοί Διακοπών



<b>ΤΥΠΟΣ:</b>	<b>FRAME</b>
ΚΩΔΙΚΟΣ:	08-21022-002
A / mm	75
B / mm	41
C / mm	60
Συσκευασία / pcs	100

