

ΥΛΙΚΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΞΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ ΔΙΠΛΟ – ΤΡΙΠΛΟ

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 Εγκαταστάσεις	Οικιακές και Επαγγελματικές Εσωτερικές Ηλεκτρ. Εγκαταστάσεις Πλαστικό κουτί εγκατάστασης όλων των τύπων Διακοπτικού Υλικού Υποδοχή Μηχανισμών Διακοπών – Πριζών , κ.α Με αποσπώμενες υποδοχές εισόδου Σωληνώσεων – Max Ø20mm Ξηράς Δόμησης – Γυψοσανίδες, Τσιμεντοσανίδες		
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	Κίτρινο RAL 1021	



ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΞΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ ΔΙΠΛΟ

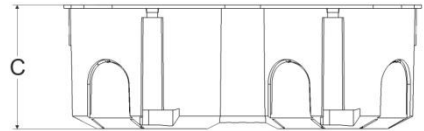
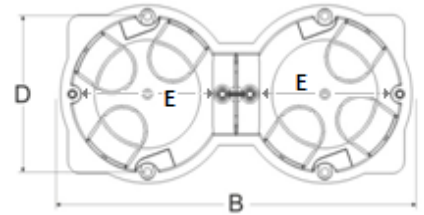
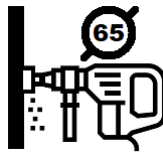


ΤΥΠΟΣ	ΔΙΠΛΟ
ΚΩΔΙΚΟΣ	08-21041-002
B / mm	135
C / mm	48
D / mm	65
E / mm	60
Συσκευασία / pcs	60

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ



ΜΕΘΟΔΟΣ
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ



ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ ΤΡΙΠΛΟ

ΤΥΠΟΣ	ΤΡΙΠΛΟ
ΚΩΔΙΚΟΣ	08-21042-003
B / mm	205
C / mm	48
D / mm	65
E / mm	60
Συσκευασία / pcs	60

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ



ΜΕΘΟΔΟΣ
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

