


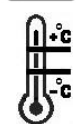


ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ

SUPER ECO

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		
Εγκαταστάσεις	Πλαστικό κουτί εγκατάστασης όλων των τύπων Διακοπτικού Υλικού Υποδοχή Μονών Μηχανισμών Οριζόντια ή κάθετη τοποθέτηση 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	-25 °C	+40 °C
	Χρώμα	MAYPO	


IP30


Συνδυασμοί Διακοπών



ΤΥΠΟΣ		SUPER ECO	
ΚΩΔΙΚΟΣ		08-21019-001	
A / mm	65	C / mm	43
B / mm	91	D / mm	60
		E1-2 / mm	24 - 22
Συσκευασία / pcs	100		

