

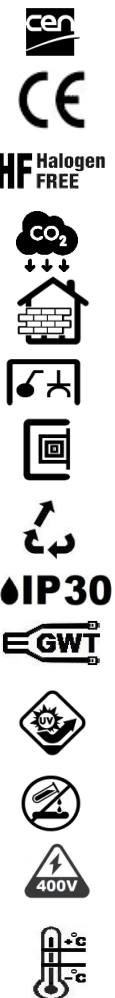


ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ SUPER ECO



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		
ECO Solution	Με χαμηλό περιβαλλοντικό αποτύπωμα συμβάλλοντας στην μείωση του CO ₂ και στην κατανάλωση ορυκτών καυσίμων.		
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	



ΤΥΠΟΣ	SUPER ECO	ΕΠΕΚΤΑΣΗ 10	ΕΠΕΚΤΑΣΗ 20	Συνδυασμοί Διακοπτών
ΚΩΔΙΚΟΣ	08-21019-001	08-21060-001	08-21061-001	
A / mm	92	-	-	
B / mm	65	-	-	
C / mm	42	-	-	
C+C1 / mm	52	10	-	
C+C2 / mm	62	-	20	
Συσκευασία / pcs	100			

