



### Κύριος

Σειρά προϊόντος	Mureva Styl
Σειρά	Mureva Styl
Τύπος προϊόντος ή εξαρτήματος	Μπουτόν
Αριθμός πλήκτρων	1
Χρώμα	Λευκό (RAL 9003)

### Συμπληρωματικός

Παρουσίαση συσκευής	Μηχανισμός
Τύπος τεχνολογίας	Ηλεκτρομηχανικό
Στήριξη συσκευής	Επίτοιχο Χωνευτό
Ενεργοποιητής	Πλήκτρο
Τύπος καλύμματος	Θήκη ετικέτας
[Ue] ονομαστική τάση λειτουργίας	Ue ονομαστική τάση λειτουργίας 9250 VUe ονομαστική τάση λειτουργίας 9AC
Συνθήκες χρήσης	Εσωτερικού/Εξωτερικού χώρου
Ονομαστικό ρεύμα	10 A
Υλικό	ABS (ακρυλονιτρίλιο βουταδιένιο-στυρένιο) Χαλκός SEBS
Μήκος απογύμνωσης καλωδίων	13 Mm
Ικανότητα σύσφιξης	1.5...2.5 mm <sup>2</sup> για άκαμπτο καλώδιο(α) 1.5...2.5 mm <sup>2</sup> για πολύκλωνο καλώδιο(α) 1.5...2.5 mm <sup>2</sup> για εύκαμπτο καλώδιο(α)
Τρόπος στήριξης	Με βίδες
Βαθμός προστασίας IP	IP55
Βαθμός προστασίας IK	IK08
Πλάτος	71 Mm
Ύψος	71 Mm
Αντίσταση σε χημικά στοιχεία	Ανθεκτικό στο οινόπνευμα (70 %) Ανθεκτικό στο οινόπνευμα (96 %) Ανθεκτικό σε Α-γαλακτικό οξύ Ανθεκτικό σε αραιωμένο τεταρτοταγές αμμώνιο Ανθεκτικό σε αραιωμένη χλωρίνη Ανθεκτικό σε αραιωμένη αμμωνία Ανθεκτικό σε σαπουνόνερο Ανθεκτικό σε καθαριστικό κρύσταλλο Ανθεκτικό σε υπεροξειδίο του υδρογόνου 10 όγκους Ανθεκτικό σε εξάνιο
Βάθος	40 Mm

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.






## Περιβάλλον

Σήματα ποιότητας	NF CE EAC AENOR
Βραδείας καύσης	Αυτοσβενόμενο 650 °C conforming to IEC 60695-2-1
Πρότυπα	EN 60669-1
Θερμοκρασία περιβάλλοντος αέρα για λειτουρ	-5...40 °C
Θερμοκρασία περιβάλλοντος αέρα για αποθήκε	-25...55 °C

## Μονάδες συσκευασίας

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	4,000 Cm
Package 1 Width	8,000 Cm
Package 1 Length	8,000 Cm
Package 1 Weight	53,000 G
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	9,000 Cm
Package 2 Width	17,000 Cm
Package 2 Length	40,000 Cm
Package 2 Weight	647,000 G
Unit Type of Package 3	S04
Number of Units in Package 3	60
Package 3 Height	30,000 Cm
Package 3 Width	40,000 Cm
Package 3 Length	60,000 Cm
Package 3 Weight	4,544 Kg

## Βιωσιμότητα προσφοράς

Αριθμός SCIP	66b36458-2ef6-42ba-b429-8005a46f0a37
Κανονισμός REACH	 <a href="#">Δήλωση REACH</a>
Οδηγία RoHS EE	Συμμόρφωση  <a href="#">Δήλωση RoHS EE</a>
Χωρίς τοξικά βαρέα μέταλλα	Ναι
Χωρίς υδράργυρο	Ναι
Βιώσιμη συσκευασία	Ναι
Πληροφορίες εξαιρέσης RoHS	 <a href="#">Ναι</a>
Κανονισμός RoHS Κίνας	 <a href="#">Δήλωση RoHS Κίνας</a>
Περιβαλλοντικές αναφορές	 <a href="#">Περιβαλλοντικό Προφίλ Προϊόντος</a>
Προφίλ κυκλικότητας	Δεν απαιτούνται συγκεκριμένες ενέργειες ανακύκλωσης

Product Life Status : **Εμπορεύσιμο**