



Κύριος

Σειρά	Mureva Styl
Σειρά προϊόντος	Mureva Styl
Τύπος προϊόντος ή εξαρτήματος	Έξοδος ρευματοδότη
Παρουσίαση συσκευής	Μηχανισμός
Διαμόρφωση πόλων εξόδων	2P + E
Τυπική περιγραφή εξόδου	Πλευρική γείωση
Τυπική απόκλιση εξόδου	Σούκο
Χρώμα	Λευκό (RAL 9003)

Συμπληρωματικός

Στήριξη συσκευής	Χωνευτό Επίτοιχο
Τύπος καλύμματος	Ασφαλείας
Αριθμός πριζών	1
Ονομαστικό ρεύμα	16 A
[Ue] ονομαστική τάση λειτουργίας	Ue ονομαστική τάση λειτουργίας 9250 VUe ονομαστική τάση λειτουργίας 9AC
Συνθήκες χρήσης	Εσωτερικού/Εξωτερικού χώρου
Υλικό	Χαλκός PP (πολυπροπυλένιο) PC (πολυανθρακικό)
Τρόπος στήριξης	Με βίδες
Ικανότητα σύσφιξης	1...2.5 mm ² για άκαμπτο καλώδιο(α) 1...2.5 mm ² για πολύκλωνο καλώδιο(α) 1...2.5 mm ² για εύκαμπτο καλώδιο(α)
Μήκος απογύμνωσης καλωδίων	13 Mm
Ύψος	71 Mm
Πλάτος	71 Mm
Βάθος	50 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
Standard έξοδος	CEE 7/3
Συνδέσεις - ακροδέκτες	Ακροδέκτες με ελατήριο

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	AENOR EAC
Βαθμός προστασίας IP	IP55
Βαθμός προστασίας IK	IK08
Βραδείας καύσης	Αυτοσβενόμενο 650 °C conforming to IEC 60695-2-1
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	7,000 Cm
Package 1 Length	7,000 Cm
Package 1 Weight	62,000 G
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	8,000 Cm
Package 2 Width	16,000 Cm
Package 2 Length	39,500 Cm
Package 2 Weight	712,300 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	4,918 Kg

Βιωσιμότητα προσφοράς

Αριθμός SCIP	89350e0d-a4ac-4516-bf86-fdaed8a227fc
Συσκευασία χωρίς πλαστικό	Ναι
Συσκευασία με ανακυκλωμένο χαρτόνι	Ναι
Κανονισμός REACH	Δήλωση REACH
Οδηγία RoHS EE	Συμμόρφωση Δήλωση RoHS EE
Χωρίς τοξικά βαρέα μέταλλα	Ναι
Χωρίς υδράργυρο	Ναι
Βιώσιμη συσκευασία	Ναι
Κανονισμός RoHS Κίνας	Δήλωση RoHS Κίνας
Πληροφορίες εξαιρέσεως RoHS	Ναι
Περιβαλλοντικές αναφορές	Περιβαλλοντικό Προφίλ Προϊόντος
Προφίλ κυκλικότητας	Δεν απαιτούνται συγκεκριμένες ενέργειες ανακύκλωσης
Αποτύπωμα άνθρακα (kg.eq.CO2)	2

Product Life Status : **Εμπορεύσιμο**