

Product data sheet

Characteristics

MIP22118T

Resi9MP χωνευτός 1 σειράς 18 στοιχείων ημιδιάφανος



Κύρια

Σειρά	Resi9
Όνομα προϊόντος	Resi9 MP
Τύπος προϊόντος ή εξαρτήματος	Πίνακας
Τύπος πίνακα	Πίνακας για υλικά ράγας
Nb of 18 mm modules per row	18
Nb of horizontal rows	1
Type of door	Διαυγές
Πλάτος	Τοίχος: 378 mm Εξωτερικά: 402 mm
Ύψος	Τοίχος: 228 mm Εξωτερικά: 252 mm
Βάθος	Εξωτερικά: 18 mm Τοίχος: 80 mm Σύνολο: 98 mm

Συμπληρωματικό

Τοποθέτηση πίνακα	Χωνευτό
Αποστάσεις 9 mm	36
Συνολικός αριθμός στοιχείων 18 mm	18
[In] ονομαστικό ρεύμα	63 A
Τύπος ράγας	Ασύμμετρη ράγα 35 mm
Περιγραφή πλάτης στήριξης	Χωρίς βάση στήριξης
Είσοδος καλωδίου	Προδιάτρητες οπές
Λειτουργία στοιχείου ακροδεκτών	Γη / ουδέτερος
Αριθμός μπλοκ ακροδεκτών	1 γη (με βίδωμα) με 16 αναχωρήσεις 1 ουδέτερος (με βίδωμα) με 16 αναχωρήσεις
Αναχωρήσεις μπλοκ διανομής	2 x 16 mm ² για γη 2 x 16 mm ² για ουδέτερος 6 x 6 mm ² για γη 6 x 6 mm ² για ουδέτερος 8 x 10 mm ² για γη 8 x 10 mm ² για ουδέτερος
Υλικό πίνακα	Πίσω μέρος: τεχνοπλαστικό Πόρτα: τεχνοπλαστικό Πρόσοψη: τεχνοπλαστικό
Εσωτερικό βάθος	76 mm
Χρώμα	Πρόσοψη: λευκό (RAL 9003) Πόρτα: διαυγές
Τμήμα της αγοράς	Κατοικία Γραφεία/καταστήματα

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance 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

Πρότυπα	IEC 61439-1 IEC 61439-3 IEC 60670-1 IEC 60670-24
Σήματα ποιότητας	IMQ
Αντοχή σε πυρκαγιά	Πόρτα: 650 °C Πίσω μέρος: 650 °C Πρόσοψη: 650 °C
Βαθμός προστασίας IP	IP40
Βαθμός προστασίας IK	IK07
Θερμοκρασία περιβάλλοντος αέρα για λειτουργία	-25...60 °C

Μονάδες συσκευασίας

Τύπος συσκευασίας 1	PCE
Αριθμός τεμαχίων συσκευασίας 1	1
Βάρος συσκευασίας 1	1,19 kg
Ύψος συσκευασίας 1	9,9 cm
Πλάτος συσκευασίας 1	40,2 cm
Μήκος συσκευασίας 1	25,2 cm
Τύπος συσκευασίας 2	BB1
Αριθμός τεμαχίων συσκευασίας 2	5
Βάρος συσκευασίας 2	6 kg
Ύψος συσκευασίας 2	52 cm
Πλάτος συσκευασίας 2	30 cm
Μήκος συσκευασίας 2	40 cm
Τύπος συσκευασίας 3	P12
Αριθμός τεμαχίων συσκευασίας 3	80
Βάρος συσκευασίας 3	108 kg
Ύψος συσκευασίας 3	120 cm
Πλάτος συσκευασίας 3	80 cm
Μήκος συσκευασίας 3	120 cm

Βιωσιμότητα προσφοράς

Κατάσταση βιωσιμότητας προσφοράς	Προϊόν Green Premium
Κανονισμός REACH	 Δήλωση REACH
Οδηγία RoHS EE	Προληπτική συμμόρφωση (Προϊόν εκτός νομικού σκοπού της οδηγίας RoHS EE)  Δήλωση RoHS EE
Χωρίς υδράργυρο	Ναι
Πληροφορίες εξαιρέσεως RoHS	 Ναι
Κανονισμός RoHS Κίνας	 Δήλωση RoHS Κίνας
Περιβαλλοντικές αναφορές	 Περιβαλλοντικό Προφίλ Προϊόντος
Απόδοση περιεχομένου αλογόνου	Προϊόν χωρίς αλογόνο

Συμβατική εγγύηση

Εγγύηση	18 months
---------	-----------