



WLD9300AB

## Η.ΠΛΑΙΣΙΟ R.CLASSIC - 3 ΘΕΣΕΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ/ΜΑΥΡΟ

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

#### Χωρητικότητα

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Αριθμός στοιχείων διακόπτη | 3 |
| Αριθμός στοιχείων          | 3 |

#### Υλικά

|  |            |
|--|------------|
| Χρώμα  | Αλουμίνιο  |
| Κωδικός RAL  | 9006       |
| Φινίρισμα επιφάνειας   | Ματ        |
| Υλικό  | Αλουμίνιο  |
| Περιέχει ανακυκλωμένο υλικό (% του συνολικού βάρους του πλαστικού) | 0 %        |
| Μεταχείριση  | Ανοδιωμένο |

#### Διαστάσεις

|        |           |
|--------|-----------|
| Ύψος   | 81,20 mm  |
| Πλάτος | 223,20 mm |
| Βάθος  | 9,90 mm   |

#### Παρελκόμενα

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| Πλακίδια με θέση επιγραφής | Όχι |
|----------------------------|-----|

#### Εγκατάσταση, τοποθέτηση

|                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| Τοποθέτηση                | Χωνευτή τοποθέτηση  |
| Θέση τοποθέτησης/σύνδεσης | Οριζόντια<br>Κάθετα |

#### Ασφάλεια

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Κατηγορία προστασίας (IP)       | IP20                                    |
| Χρήση σε υψηλότερη κατηγορία IP | IP44 σε συνδυασμό με σετ στεγανοποίησης |
| Αντοχή σε κρούση IK             | IK07                                    |

#### Συνθήκες χρήσης

|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| Θερμοκρασία λειτουργίας | -5 - +35 °C |
|-------------------------|-------------|

#### Κείμενο

|                     |   |
|---------------------|---|
| Τρόπος εγκατάστασης | Τοποθέτηση σφιγκτήρα<br>Για κάθετη και οριζόντια τοποθέτηση |
|---------------------|---|

#### Βιωσιμότητα

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| Ελεύθερο αλογόνου (halogen free) | Ναι |
| Σύμφωνο με REACH - Χωρίς SVHC    | Ναι |
| Συμμόρφωση RoHS                  | Ναι |