



KF83D

#### ΑΚΡΟΔΕΚΤΗΣ ΜΑΚΡΥΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ 35MM<sup>2</sup> ΠΛΑΓΙΑ ΕΙΣΟΔΟΣ ΓΙΑ KBN663

##### Technische Merkmale

##### Σχεδιασμός

|                  |        |
|------------------|--------|
| Αριθμός πόλων    | 1 P    |
| Τρόπος στερέωσης | Βιδωτό |

##### Τάση

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| Μέγιστη τάση λειτουργίας | 500 V |
|--------------------------|-------|

##### Ηλεκτρικό ρεύμα

|                  |       |
|------------------|-------|
| Ονομαστικό ρεύμα | 100 A |
|------------------|-------|

##### Υλικά, φινιρίσμα, χρώματα

|       |             |
|-------|-------------|
| Υλικό | Μικτά υλικά |
|-------|-------------|

##### Συνθήκες σύνδεσης

|   |                    |
|---|--------------------|
| Διατομή σύνδεσης για εύκαμπτο καλώδιο   | 25mm <sup>2</sup>  |
| Διατομή σύνδεσης για δύσκαμπτο καλώδιο: | 35mm <sup>2</sup>  |
| Διατομή ακροδέκτη                       | 35 mm <sup>2</sup> |
| Είδος σύνδεσης                          | με βίδα            |

##### Εξαρτήματα που περιλαμβάνονται

|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Είδος παρελκόμενου εξαρτήματος | μηχανισμός σήμανσης ανίχνευσης |
|--------------------------------|--------------------------------|

##### Εξοπλισμός

|                 |   |
|-----------------|---|
| Αριθμός εισόδων | 1 |
|-----------------|---|

##### Πρότυπα

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Ευρωπαϊκή οδηγία WEEE | Το αφορά |
|-----------------------|----------|

##### Συνθήκες χρήσης

|                                     |             |
|-------------------------------------|-------------|
| Θερμοκρασία λειτουργίας             | -5...60 °C  |
| Αποθήκευση / θερμοκρασίας μεταφοράς | -25...80 °C |