# KBC10DCB40

Canalis - Unità di derivazione - 10 A - Selezione fasi - 3L + N + PE





#### Presentazione

| Gamma                                   | Canalis  |
|---|--|
| Tipo di offerta                         | Classic<br>Control system  |
| Tipo prodotto                           | Connettore   |
| Applicazione                            | Illuminazione<br>Spine di derivazione                              |
| Compatibilità gamma                     | Canalis KBA elemento rettilineo<br>Canalis KBB elemento rettilineo |
| Corrente nominale di impiego [le]       | 10 A a 35 °C   |
| Tensione nominale di esercizio [Ue]     | 230240 V   |
| Frequenza di rete                       | 50/60 Hz   |
| Protocollo di comunicazione delle porte | DALI   |
| Polarità unità di derivazione           | 3L+N+PE  |
| Tipo connettore unità di derivazione    | Con selezione della fase   |

# Caratteristiche tecniche

| Colore  | Crema (RAL 9001)                 |
|---|----------------------------------|
| Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp] | 4 kV                             |
| Tensione nominale di isolamento [Ui]            | 690 V                            |
| Tipologia protezione                            | Senza protezione                 |
| Larghezza                                       | 1 m                              |
| Profondità                                      | 62 mm                            |
| Altezza   | 60 mm                            |
| Peso prodotto                                   | 65 g                             |
| Quantità per confezione                         | Set da 10                        |
| Norme di riferimento                            | EN/IEC 61439-1<br>EN/IEC 61439-6 |

#### **Ambiente**

| Grado di protezione IP | IP55 conforming to CEI EN 60529 |  |
|------------------------|---------------------------------|--|

# Confezionamenti

| Unità di misura confezione 1     | PCE       |   |
|----------------------------------|-----------|---|
| Numero di unità per confezione 1 | 1         | - |
| Confezione 1: altezza            | 6,200 cm  |   |
| Confezione 1: larghezza          | 6,000 cm  |   |
| Confezione 1: profondità         | 11,500 cm |   |
| Confezione 1: peso               | 87,000 g  |   |
| Unità di misura confezione 2     | BB1       |   |
| Numero di unità per confezione 2 | 10        |   |
| Confezione 2: altezza            | 12,500 cm |   |
| Confezione 2: larghezza          | 14,000 cm |   |

| Confezione 2: profondità         | 32,000 cm |
|----------------------------------|-----------|
| Confezione 2: peso               | 880,000 g |
| Unità di misura confezione 3     | P06       |
| Numero di unità per confezione 3 | 300       |
| Confezione 3: altezza            | 77,000 cm |
| Confezione 3: larghezza          | 80,000 cm |
| Confezione 3: profondità         | 60,000 cm |
| Confezione 3: peso               | 34,900 kg |

# Sostenibilità dell'offerta

| Stato offerta sostenibile   | Prodotto Green Premium  |
|-----------------------------|---|
| Regolamento REACh           | <sup>™</sup> Dichiarazione REACh  |
| REACh senza SVHC            | Sì  |
| Direttiva RoHS UE           | Conformità EEU RoHS Dichiarazione   |
| Regolamento RoHS della Cina | ☑ Dichiarazione RoHS Della Cina   |
| Informazioni ambientali     | Profilo Ambientale Del Prodotto   |
| Profilo di circolarità      | Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio  |
| WEEE                        | Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti. |
| Senza PVC                   | Sì  |
| Contenuto di alogeni        | Prodotto con parti in plastica prive di alogeni   |
|                             |   |

# Garanzia contrattuale

| Garanzia | 18 months |  |
|----------|-----------|--|