



### 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 [Ie]       | 10 A a 35 °C  |
| Tensione nominale di esercizio [Ue]     | 230...240 V   |
| Frequenza di rete                       | 50/60 Hz  |
| Protocollo di comunicazione delle porte | DALI  |
| Polarità unità di derivazione           | L1 + N + PE<br>L2 + N + PE<br>L3 + N + PE<br>L1 + L2 + PE<br>L1 + L3 + PE<br>L2 + L3 + 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   |
| Collegamento elettrico                          | Precablato con SO5Z1Z1-F - 3 1,5 mm <sup>2</sup> per 1 m lunghezza |
| Larghezza                                       | 1 m  |
| Profondità                                      | 62 mm  |
| Altezza   | 60 mm  |
| Peso prodotto                                   | 165 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               | 150,000 g |
| Unità di misura confezione 2     | BB1       |
| Numero di unità per confezione 2 | 10        |

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| Confezione 2: altezza            | 14,200 cm |
| Confezione 2: larghezza          | 20,500 cm |
| Confezione 2: profondità         | 29,500 cm |
| Confezione 2: peso               | 1,667 kg  |
| Unità di misura confezione 3     | P06       |
| Numero di unità per confezione 3 | 400       |
| Confezione 3: altezza            | 84,000 cm |
| Confezione 3: larghezza          | 80,000 cm |
| Confezione 3: profondità         | 60,000 cm |
| Confezione 3: peso               | 75,180 kg |

## Sostenibilità dell'offerta

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Regolamento REACH           | <a href="#">Dichiarazione REACH</a>   |
| REACH senza SVHC            | Si  |
| Direttiva RoHS UE           | Conformità <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>  |
| Regolamento RoHS della Cina | <a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>   |
| Informazioni esenzioni RoHS | <a href="#">Si</a>  |
| 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                   | Si  |
| Contenuto di alogeni        | Prodotto con parti in plastica prive di alogeni   |

## Garanzia contrattuale

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