



### Presentazione

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Gamma prodotto                    | Canalis                                |
| Compatibilità gamma               | Canalis KS elemento rettilineo         |
| Tipo di offerta                   | Advanced                               |
| Tipo prodotto                     | Unità di derivazione                   |
| Corrente nominale di impiego [Ie] | 400 A a 35 °C                          |
| Tipo di protezione                | Interruttore: Compact NSX400           |
| Attrezzature fornite              | Interruttore da ordinare separatamente |
| Modo di montaggio                 | Piastra con polarità fissa             |
| Polarità unità di derivazione     | 3L+N+PE                                |
| Colore                            | Bianco (RAL 9001)                      |

### Caratteristiche tecniche

|   |  |
|---|--|
| Applicazione                                    | Medium power distribution  |
| Tensione nominale di impiego [Ue]               | 400 V a seconda del dispositivo di protezione<br>500 V a seconda del dispositivo di protezione |
| Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp] | 6,8 kV   |
| Tensione nominale di isolamento [Ui]            | 400 V a seconda del dispositivo di protezione<br>500 V a seconda del dispositivo di protezione |
| Frequenza di rete                               | 50/60 Hz   |
| Tipo di controllo                               | Meccanismo motore  |
| Collegamento elettrico                          | Crimp lug - ISO40 50 mm <sup>2</sup> flessibile<br>Crimp lug - ISO40 70 mm <sup>2</sup> rigido |
| Door/cover opening side                         | Destra   |
| Unità di derivazione modalità di scollegamento  | Mediante apertura della porta  |
| Norme di riferimento                            | IEC 61439-6<br>IEC 61439-1   |
| Materiale del corpo                             | Metallo  |
| Larghezza                                       | 700 mm   |
| Profondità                                      | 352 mm   |
| Depth (door open)                               | 973,5 mm   |
| Peso prodotto                                   | 16 kg  |

### Ambiente

|                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| Sistema di messa a terra | TT<br>TN-S<br>IT          |
| Grado di protezione IP   | IP55 conforme a IEC 60529 |
| Grado di protezione IK   | IK08 conforme a IEC 62262 |

### Confezionamenti

|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| Unità di misura confezione 1     | PCE      |
| Numero di unità per confezione 1 | 1        |
| Confezione 1: altezza            | 36,3 cm  |
| Confezione 1: larghezza          | 38,2 cm  |
| Confezione 1: profondità         | 58,2 cm  |
| Confezione 1: peso               | 16,28 kg |

## Sostenibilità dell'offerta

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Stato offerta sostenibile   | Prodotto Green Premium  |
| Regolamento REACH           | <a href="#">Dichiarazione REACH</a>   |
| Direttiva RoHS UE           | Conformità <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>  |
| Senza mercurio              | Si  |
| Regolamento RoHS della Cina | <a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>   |
| Informazioni esenzioni RoHS | <a href="#">Si</a>  |
| Informazioni ambientali     | <a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</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. |

## Garanzia contrattuale

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