



## Principale

|   |                        |
|---|------------------------|
| Gamma prodotto                          | Canalis                |
| Nome del prodotto                       | KN                     |
| Tipo di prodotto o componente           | Unità di alimentazione |
| Materiale                               | Alluminio              |
| Compatibilità prodotto                  | KN                     |
| Corrente nominale di impiego [Ie] 160 A |                        |
| Posizione montaggio                     | Lato del condotto      |
| Colore                                  | Bianco : RAL 9001      |

## Complementare

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Tipo di protezione                  | Senza protezione   |
| Tensione nominale di esercizio [Ue] | 230...500 V  |
| Connessioni - morsetti              | Occhiello per 95 mm <sup>2</sup> flessibile<br>Occhiello per 95 mm <sup>2</sup> rigido |
| Tipo di comando                     | Senza  |
| Numero di circuiti                  | 1  |
| Apparecchiatura fornita             | Chiusura di estremità  |
| Modalità di montaggio               | Con clip   |
| Supporto per montaggio              | Barra colletttrice   |
| Norme di riferimento                | IEC 60439-2<br>IEC 61439-6   |
| Larghezza                           | 356 mm   |
| Profondità                          | 130 mm   |
| Altezza                             | 185 mm   |
| Peso prodotto                       | 2,8 kg   |

## Ambiente

|                        |                           |
|------------------------|---------------------------|
| grado di protezione IP | IP55 conforme a IEC 60529 |
| grado di protezione IK | IK08 conforme a IEC 62262 |

## Sostenibilità dell'offerta

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Stato sostenibilità offerta   | Prodotto Green Premium  |
| RoHS (codice data: aass)      | Conforme - da 1012 - dichiarazione di conformità Schneider Electric |
| REACH                         | Non contiene SVHC oltre i limiti                                    |
| Profilo ambientale prodotto   | Disponibile   |
| Istruzioni fine vita prodotto | Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio                   |