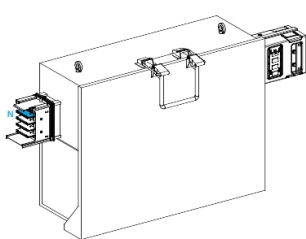


# Scheda dati

Specifiche



## Canalis - Unità di derivazione per fusibile DIN - 630 A - 3L + PEN

KSB630SE5

**Prezzo: 4.736,00 EUR**

### Presentazione

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Gamma Prodotto                    | Canalis   |
| Compatibilità Gamma               | Canalis KS elemento rettilineo                          |
| Tipo Prodotto                     | Unità di derivazione                                    |
| busbar trunking compatibility     | Canalis KS busbar trunkinginnesto                       |
| Corrente nominale di impiego [Ie] | 630 A a 35 °C   |
| protection type                   | fuse isolator: blade type fusibile3 conforme a NF o DIN |
| Attrezzature fornite              | Fuse Da ordinare separatamente                          |
| modo di montaggio                 | Innesto con polarità fissa                              |
| polarità unità di derivazione     | 3L+PEN  |
| Colore                            | Bianco (RAL 9001)                                       |

### Caratteristiche tecniche

|  |  |
|--|--|
| Applicazione                                     | Medium power distribution  |
| Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uiimp] | 6,8 kV   |
| Tensione nominale di isolamento [Ui]             | 500 V a seconda del dispositivo di protezione  |
| Frequenza Di Rete                                | 50/60 Hz   |
| collegamento elettrico                           | Copper cable lug - ISO40 480 mm <sup>2</sup> flessibile<br>Copper cable lug - ISO40 480 mm <sup>2</sup> rigido |
| door/cover opening side                          | Destra   |
| unità di derivazione modalità di scollegamento   | Mediante apertura della porta  |
| Norme Di Riferimento                             | IEC 61439-1<br>IEC 61439-6   |
| materiale del corpo                              | Metallo  |
| Larghezza  | 1144,5 mm  |
| Profondità                                       | 300 mm   |
| depth (door open)                                | 1106,5 mm  |
| Altezza  | 611 mm   |
| Peso Netto                                       | 59 kg  |

### Ambiente

|                          |                              |
|--------------------------|------------------------------|
| sistema di messa a terra | TN-C                         |
| Grado Di Protezione IP   | IP55 conforming to CEI 60529 |

## Confezionamenti

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE      |
| Num.unità in pkg.            | 1        |
| Confezione 1: altezza        | 37,1 cm  |
| Confezione 1: larghezza      | 63 cm    |
| Confezione 1: profondità     | 110,5 cm |
| Peso imballo (Kg)            | 63,06 kg |

## Garanzia contrattuale

|                    |    |
|--------------------|----|
| Garanzia (in mesi) | 18 |
|--------------------|----|

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

### **Impronta ambientale**

Informazioni ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

## **Use Better**

### **Materiali e imballaggio**

|                                   |                                      |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Confezione di cartone riciclato   | Si                                   |
| Imballaggio senza plastica        | Si                                   |
| <a href="#">Direttiva RoHS UE</a> | Conforme alle esenzioni              |
| Numero SCIP                       | Fbe82b7c-542c-4391-913a-58c8f489ca40 |
| Regolamento REACH                 | <a href="#">Dichiarazione REACH</a>  |
| Stato privo di alogenzi           | Prodotto privo di alogenzi           |
| Senza PVC                         | Si                                   |
| Senza silicone                    | Si                                   |

## **Use Again**

### **Reimballaggio e rifabbricazione**

|                        |  |
|------------------------|--|
| Profilo di circolarità | Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio   |
| Ritiro del prodotto    | No   |
| Etichetta RAEE         |  <b>Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.</b> |