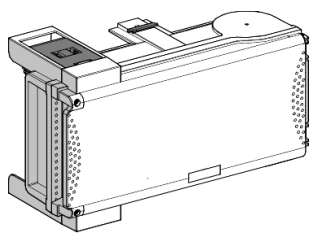


# Scheda dati

Specifiche



Cassetta di derivazione Canalis KS  
con fusibili a vite Diazed E27 25 A  
3L+PEN con isolatore IP55  
RAL9001 (fornito senza fusibile)

KSB25SD5

Prezzo: 325,50 EUR

## Presentazione

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Gamma Prodotto                    | Canalis   |
| Compatibilità Gamma               | Canalis KT elemento rettilineo<br>Canalis KS elemento rettilineo                    |
| Tipo Prodotto                     | Unità di derivazione  |
| busbar trunking compatibility     | Canalis KS busbar trunkinginnesto<br>Canalis KT busbar trunking con KS tipo innesto |
| Corrente nominale di impiego [Ie] | 25 A a 35 °C  |
| protection type                   | fuse isolator: Diazed fusibileE27 conforme a 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 impiego [Ue]               | 230...690 V a seconda del dispositivo di protezione  |
| Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp] | 6,8 kV   |
| Tensione nominale di isolamento [Ui]            | 690 V a seconda del dispositivo di protezione  |
| Frequenza Di Rete                               | 50/60 Hz   |
| collegamento elettrico                          | Terminale clampaggio cavi - ISO50 25 mm² flessibile<br>Terminale clampaggio cavi - ISO50 25 mm² 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                             | Plastica   |
| Larghezza                                       | 356 mm   |
| Profondità                                      | 103 mm   |
| depth (door open)                               | 432,5 mm   |
| Altezza   | 167 mm   |
| Peso Netto                                      | 2,4 kg   |

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

## Ambiente

|                          |                              |
|--------------------------|------------------------------|
| sistema di messa a terra | TN-C                         |
| Grado Di Protezione IP   | IP55 conforming to CEI 60529 |
| Grado Di Protezione Ik   | IK08 conforme aCEI 62262     |

## Confezionamenti

|                                  |            |
|----------------------------------|------------|
| Unità di misura confezione 1     | PCE        |
| Num.unità in pkg.                | 1          |
| Confezione 1: altezza            | 16,000 cm  |
| Confezione 1: larghezza          | 20,300 cm  |
| Confezione 1: profondità         | 35,700 cm  |
| Peso imballo (Kg)                | 2,309 kg   |
| Unità di misura confezione 2     | P12        |
| Numero di unità per confezione 2 | 38         |
| Confezione 2: altezza            | 80,000 cm  |
| Confezione 2: larghezza          | 80,000 cm  |
| Confezione 2: profondità         | 120,000 cm |
| Confezione 2: peso               | 101,250 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           | <a href="#">Profilo ambientale del prodotto</a>   |
| Use Better                        |   |
| Materiali e imballaggio           |   |
| Confezione di cartone riciclato   | Sì  |
| Imballaggio senza plastica        | Sì  |
| <a href="#">Direttiva RoHS UE</a> | Conformità  |
| Numero SCIP                       | Cb1a2eb4-9b7e-4708-8b1b-be81799688d2  |
| Regolamento REACh                 | <a href="#">Dichiarazione REACh</a>   |
| Stato privo di alogeni            | Prodotto privo di alogeni   |
| Senza PVC                         | Sì  |
| Senza silicone                    | Sì  |
| Use Again                         |   |
| Reimballaggio e rifabbricazione   |   |
| Profilo di circolarità            | Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio  |
| Ritiro del prodotto               | No  |
| Etichetta RAEE                    |  Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti. |