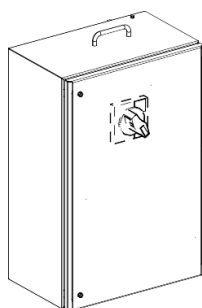


# Scheda dati

Specifiche



## Cassetta derivazione NSX 250A

KSB250DC4SP

**Prezzo: 1.430,00 EUR**

### Presentazione

Gamma Prodotto	Canalis
Compatibilità Gamma	Canalis KS elemento rettilineo
Tipo Di Offerta	Rising main
Tipo Prodotto	Unità di derivazione
Corrente nominale di impiego [Ie]	250 A a 35 °C
tipo di protezione	Interruttore: Compact NSX250
Attrezature fornite	Interruttore Da ordinare separatamente Guida DIN 2
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 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 500 V a seconda del dispositivo di protezione
Frequenza Di Rete	50/60 Hz
Tipo di controllo	Manovra rotativa rinviata
collegamento elettrico	Crimp lug - ISO32 70 mm <sup>2</sup> flessibile Crimp lug - ISO32 150 mm <sup>2</sup> rigido
door/cover opening side	Destra
unità di derivazione modalità di scollegamento	Mediante apertura della porta
numero di aperture	1 apertura per FL21 gland plate
Norme Di Riferimento	IEC 61439-6 IEC 61439-1
materiale del corpo	Metallo
passo 18 mm	25
Larghezza	432 mm
Profondità	405 mm
Altezza	632 mm

---

Peso Netto 15,8 kg

## Ambiente

---

sistema di messa a terra	TT TN-S IT
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	44,000 cm
Confezione 1: larghezza	33,000 cm
Confezione 1: profondità	65,000 cm
Peso imballo (Kg)	16,800 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	50,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	79,200 kg

## Garanzia contrattuale

---

Garanzia (in mesi) 18



## Environmental Data

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
Numeros 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	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.