

# Scheda prodotto

## Caratteristiche

# KSB32CP15F

Canalis - Unità di derivazione - 32 A - 1 presa  
NF domestica e 1 ind.



### Presentazione

Gamma prodotto	Canalis
Nome prodotto	KS
Tipo prodotto	Unità di derivazione
Compatibilità prodotto	Dispositivo modulare
Corrente nominale di impiego [Ie]	32 A a 35 °C
Descrizione presa unità di derivazione	Domestic 10/16A 2P+T 230V
Descrizione 2a presa unità di derivazione	Industriale 16A 3P+N+T 415V
Polarità unità di derivazione	3L+N+PE
Apparecchiatura fornita	Otturatore
Colore	Bianco (RAL 9001)

### Caratteristiche tecniche

Applicazione	Spine di derivazione Distribuzione
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]	400 V a seconda del dispositivo di protezione 500 V a seconda del dispositivo di protezione 690 V a seconda del dispositivo di protezione
Frequenza di rete	50/60 Hz
Tipologia protezione	Senza protezione
Unità di derivazione modalità di scollegamento	Mediante estrazione
Tipo connettore unità di derivazione	Con selezione della fase
Norme di riferimento	IEC 60439-2 IEC 61439-6
Materiale del corpo	Plastica
Number of 18mm modules	8
Larghezza	437,5 mm
Profondità	108 mm
Altezza	165 mm
Peso prodotto	3 kg

### Ambiente

Sistema di messa a terra	TT - elemento rettilineo TN-S - elemento rettilineo TN-C - elemento rettilineo TT - unità di derivazione TN-S - unità di derivazione
Grado di protezione IP	IP55 conforming to CEI 60529
Grado di protezione IK	IK08 conforming to CEI 62262

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	20,300 cm
Confezione 1: larghezza	17,600 cm
Confezione 1: profondità	43,500 cm
Confezione 1: peso	1,526 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	29
Confezione 2: altezza	195,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	71,370 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	<a href="#">Dichiarazione REACh</a>
REACh senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Si</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
----------	-----------