



## Presentazione

Gamma prodotto	Canalis
Nome prodotto	KN
Tipo prodotto	Unità di derivazione
Compatibilità prodotto	Dispositivo modulare
Corrente nominale di impiego [Ie]	32 A a 35 °C
Descrizione presa unità di derivazione	Scelta libera
Descrizione 2a presa unità di derivazione	Scelta libera
Polarità unità di derivazione	3L+N+PE
Apparecchiatura fornita	Otturatore
Colore	Bianco (RAL 9001)

## Caratteristiche tecniche

Applicazione	Distribuzione Spine di derivazione
Tensione nominale di impiego [Ue]	230...500 V a seconda del dispositivo di protezione
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	6 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
Tipologia protezione	Senza protezione
Unità di derivazione modalità di scollegamento	Mediante estrazione
Norme di riferimento	IEC 60439-2 IEC 61439-6
Number of 18mm modules	8
Larghezza	434 mm
Profondità	95 mm
Altezza	165 mm
Peso prodotto	2,7 kg

## Ambiente

Sistema di messa a terra	TT - elemento rettilineo TN-S - elemento rettilineo TN-C - elemento rettilineo IT - elemento rettilineo TT - unità di derivazione TN-S - unità di derivazione IT - 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	12,600 cm
Confezione 1: larghezza	16,600 cm
Confezione 1: profondità	43,500 cm
Confezione 1: peso	1,300 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	46
Confezione 2: altezza	80,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	86,000 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
REACH senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Sì</a>
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Contenuto di alogeni	Prodotto privo di alogeni

## Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------