



## Presentazione

Gamma prodotto	Canalis
Nome prodotto	KS
Nome dispositivo	KSA
Compatibilità prodotto	Canalis KSA busbar trunking 400 A
Tipo di offerta	Advanced
Tipo prodotto	Communication box
Conductors material	Alluminio
Tensione nominale di esercizio [Ue]	230...690 V
Numero di circuiti	1
Tipologia protezione	Senza protezione
Tipo di controllo	Comunicazione
Colore	Bianco (RAL 9001)

## Caratteristiche tecniche

Apparecchiatura fornita	Chiusura di estremità
Installazione	Feed units
Installazione	Barra colletttrice
Materiale del corpo	Metallo
Larghezza	411,5 mm
Profondità	127 mm
Altezza	350 mm
Peso prodotto	5,3 kg
Norme di riferimento	IEC 61439-1 IEC 61439-6

## Ambiente

Grado di protezione IP	IP55 conforming to CEI 60529
Grado di protezione IK	IK08 conforming to CEI 62262

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	23,0 cm
Confezione 1: larghezza	41,0 cm
Confezione 1: profondità	43,5 cm
Confezione 1: peso	5,8 kg
Unità di misura confezione 2	PAL
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	62,0 cm
Confezione 2: larghezza	85,0 cm
Confezione 2: profondità	92,0 cm
Confezione 2: peso	61,0 kg

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.

## 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.