



Presentazione

Gamma prodotto	Canalis
Nome prodotto	KS
Nome dispositivo	KSC
Tipo di offerta	Standard
Tipo prodotto	Gomito
Descrizione condotto sbarre	Standard
Compatibilità prodotto	Canalis KSC busbar trunking 160...250 A
Applicazione	Cambio direzione
Conductors material	Rame
Polarità condotto sbarre	3L + N + PE 3L + PE
Corrente nominale di impiego [Ie]	250 A a 35 °C
Grado di protezione IP	IP55 conforming to CEI 60529
Tensione nominale di esercizio [Ue]	230...690 V
Frequenza di rete	50/60 Hz
Angolo di funzionamento	90 °
Tipo di cambio di direzione	Direzione 1: curva a downward -
Colore	Bianco (RAL 9001)
Tipo di dimensione	Fisso

Caratteristiche tecniche

Lunghezza	250 Mm A 250 mm B
Larghezza	54 mm
Altezza	146 mm
Peso prodotto	7 kg
Installazione	Sul condotto
Installazione	Qualunque posizione
Collegamento elettrico	Contatto scorrevole
Installazione	Con viti
Norme di riferimento	IEC 61439-1 IEC 61439-6

Ambiente

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	7 cm
Confezione 1: larghezza	32 cm
Confezione 1: profondità	40 cm
Confezione 1: peso	8 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
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.