



Presentazione

Gamma prodotto	Canalis
Nome prodotto	KS
Nome dispositivo	KSA
Compatibilità prodotto	Canalis KSA busbar trunking 500...1000 A
Tipo di offerta	Advanced Rising main
Tipo prodotto	Unità di alimentazione
Conductors material	Alluminio
Corrente nominale di impiego [Ie]	630 A
Tensione nominale di esercizio [Ue]	230...690 V
Numero di circuiti	1
Polarità condotto sbarre	3L + PEN
Tipologia protezione	Protezione interruttore automatico
Tipo di controllo	Manovra rotativa
Colore	Bianco (RAL 9001)

Caratteristiche tecniche

Installazione	Destra
Installazione	Barra colletttrice
Materiale del corpo	Metallo
Connessioni - morsetti	Cavo con attacco Sbarre
Larghezza	1229 mm
Profondità	390 mm
Altezza	457 mm
Peso prodotto	39,9 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	39,9 cm
Confezione 1: larghezza	50 cm
Confezione 1: profondità	123 cm
Confezione 1: peso	45,56 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	Dichiarazione REACH
REACH senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
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.