

Scheda prodotto

Caratteristiche

KSA1000DMBK41F

Multiple, Canalis KSA1000, aluminium, 800/1000A, side B made to measure, fire barrier, downward then turns right, RAL9001



Presentazione

Gamma prodotto	Canalis
Nome prodotto	KS
Nome dispositivo	KSA
Tipo di offerta	Advanced
Tipo prodotto	Angolo multiplo
Descrizione condotto sbarre	Barriera antincendio su a misura (only one side)
Compatibilità prodotto	Canalis KSA busbar trunking 500...1000 A
Applicazione	Cambio direzione
Conductors material	Alluminio
Polarità condotto sbarre	3L + N + PE
Corrente nominale di impiego [Ie]	1000 A a 35 °C
Grado di protezione IP	IP55 conforme aCEI 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 - Direzione 2: piatto a destra -
Colore	Bianco (RAL 9001)
Tipo di dimensione	A misura
Lunghezza	290 Mm A 700...1200 Mm B 290 mm C

Caratteristiche tecniche

Larghezza	113 mm
Profondità	146 mm
Installazione	Sul condotto
Installazione	Con viti
Collegamento elettrico	Contatto scorrevole
Norme di riferimento	IEC 61439-1 IEC 61439-6

Ambiente

Grado di protezione IK	IK08 conforme aCEI 62262
------------------------	--------------------------

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
REACH free of SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Mercury free	Si

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. È 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.

RoHS exemption information	 Sì
Regolamento RoHS della Cina	 Dichiarazione RoHS Della Cina
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.
