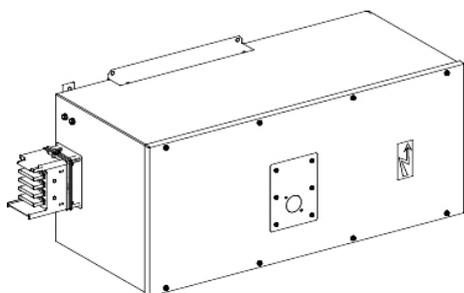


# Scheda prodotto

## Caratteristiche

# KSA1000ABDD5

End feed unit, Canalis KSA1000, aluminium, 800/1000A, right mounting, for line protection, 3L+PEN, white RAL9001



## 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]	1000 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	470 mm
Altezza	457 mm
Peso prodotto	53,5 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	47,900 cm
Confezione 1: larghezza	50,000 cm
Confezione 1: profondità	123,000 cm
Confezione 1: peso	59,360 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.