

Scheda prodotto

Caratteristiche

KSA1000ABGD5

End feed unit, Canalis KSA1000, aluminium, 800/1000A, left 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
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

Apparecchiatura fornita	NS800 NS1000
Installazione	Sinistra
Installazione	Barra colletttrice
Materiale del corpo	Metallo
Conessioni - morsetti	Cavo con attacco Sbarre
Larghezza	1229 mm
Profondità	470 mm
Altezza	457 mm
Peso prodotto	56,2 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	47,9 cm
Confezione 1: larghezza	50 cm
Confezione 1: profondità	123 cm
Confezione 1: peso	62,06 kg

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
REACH senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Si
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Contenuto di alogeni	Prodotto privo di alogeni