

Scheda prodotto

Caratteristiche

KNA100AB4

Canalis - Unità alimentazione per KNA - 100 A
- Montaggio a sx o dx



Presentazione

Gamma prodotto	Canalis
Nome prodotto	KN
Nome dispositivo	KNA
Tipo prodotto	Unità di alimentazione
Compatibilità prodotto	Canalis KNA busbar trunking 100 A
Conductors material	Alluminio
Polarità condotto sbarre	3L + N + PE L + N + PE
Corrente nominale di impiego [Ie]	100 A
Tipologia protezione	Senza protezione
Tensione nominale di esercizio [Ue]	230...500 V
Colore	Bianco (RAL 9001)

Caratteristiche tecniche

Tipo di controllo	Senza
Numero di circuiti	1
Apparecchiatura fornita	Chiusura di estremità
Installazione	Sinistra Destra
Installazione	Con clip
Installazione	Barra colletttrice
Connessioni - morsetti	Occhio per 35 mm ² flessibile Occhio per 50 mm ² rigido
Larghezza	340 mm
Profondità	112 mm
Altezza	127 mm
Peso prodotto	1,12 kg
Standard	IEC 61439-6

Ambiente

Grado di protezione IP	IP55 conforme a IEC 60529
Grado di protezione IK	IK08 conforme a IEC 62262

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	12,5 cm
Confezione 1: larghezza	14,0 cm
Confezione 1: profondità	35,0 cm
Confezione 1: peso	1,173 kg
Unità di misura confezione 2	PAL
Numero di unità per confezione 2	45
Confezione 2: altezza	62,0 cm
Confezione 2: larghezza	73,0 cm
Confezione 2: profondità	92,0 cm
Confezione 2: peso	68,0 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

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------