

Fișă tehnică produs

Specificatii

Canalis - Unit. Alimentare Pt. Kna - 63 A - Montaj Stanga Sau Dreapta



KNA63AB4

Principale

gama de produse	Canalis
nume produs	KN
nume scurt al dispozitivului	KNA
compatibilitate produs	Canalis KNA busbar trunking 40...63 A
Tip produs sau componenta	Unitate de alimentare
Material bara	Aluminiu
[Ie] curent nominal de utilizare	63 A
[Ue] tensiune nominala	230...500 V
numarul circuitelor	1
polaritate canal de bara colectoare	3L + N + PE L + N + PE
tip de protectie	Fără protecție
tip de control	Fara
culoare	Alb (RAL 9001)

Suplimentare

echipament furnizat	End cover
locul de montare	Stanga Dreapta
mod de montare	Cu cleme
suport de montare	Bara colectoare
conexiuni - borne	Cutie de borne pentru 16 mm ² flexibil Cutie de borne pentru 25 mm ² rigid
latime	265 mm
adancime	71 mm
inaltime	92 mm
greutate neta	580 g
standarde	IEC 61439-6

Mediu

grad de protectie IP	IP55 conforming to SR EN 60529
grad de protectie IK	IK08 conforming to IEC 62262

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Numar unitati in prima forma de impachetare	1
Inaltime prima forma de impachetare	8,000 cm
Latime prima forma de impachetare	11,000 cm
Lungime prima forma de impachetare	29,900 cm
Greutate prima forma de impachetare	666,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	P06
Numar unitati in a doua forma de impachetare	36
Inaltime a doua forma de impachetare	37,400 cm
Latime a doua forma de impachetare	60,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	80,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	28,976 kg

Garanție contractuală

Garantie	18 months
----------	-----------

Environmental Data

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Raport de mediu

[Profilul ambiental al produsului](#)

Use Better

Materiale si ambalare

Continut de metal reciclat

0

Pachet cu carton reciclabil

Da

Ambalaj fara plastic

Da

[Directiva RoHS UE](#)

Conform

Performanta continutului de halogen

Produs fara halogen

Use Again

Reambalare si refabricare


Profil circularitate

Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale

Preluare la sfarsitul duratei de viata

No

DEEE

 Produsul trebuie sa fie eliminat de pe piata din Uniunea Europeana dupa colectarea specifica a deseurilor si sa nu ajunga niciodata in pubele de gunoi