

Fișă tehnică produs

Specificatii



Canalis - Priza Derivatie Siguranta Nf - 8,5X31,5 - 16 A - Selectare A Fazei

KBC16DCF21

Principal

Gama	Canalis
Tip Oferta	Classic Control system
Tip Produs Sau Componenta	Conector
Aplicatie A Dispozitivului	Iluminare
Compatibilitate Gama	Canalis (KBA) jgheaburi sistem de bare Canalis (KBB) jgheaburi sistem de bare
[Ie] Curent Nominal De Utilizare	16 A la 35 °C
[Ue] Tensiune Nominala	230...400 V
Frecventa Retea Electrica	50/60 Hz
Polaritate Canal De Bara Colectoare	L2 + L1 + L3 + N + PE L + N + PE
Tip De Protectie	Fuzibil
Tip Siguranta	Cilindric 8,5 x 31,5 mm - gG conformitate cu NF
Port Protocol De Comunicatie	DALI
Culoare Blocare Divizor	Albastru
Polaritate Unitate Divizor	L2 + N + PE L3 + N + PE L1 + N + PE
Tip Conector De Unitate Divizor	Cu selectare a fazei
Echipament Furnizat	Fuse not supplied
Culoare	Crem (RAL 9001)

Suplimentar

[Ui] Tensiunea Nominala De Izolatie	690 V
Latime	168 mm
Adancime	33 mm
Inaltime	53 mm
Greutate Neta	90 g
Cantitate Pe Set	Set de 10
Standarde	EN/IEC 61439-6 EN/IEC 60439-2

Mediu

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	6,0 cm
Latime Prima Forma De Impachetare	5,2 cm
Lungime Prima Forma De Impachetare	14,0 cm
Greutate Prima Forma De Impachetare	94,0 g
Unitate De Masura Pentru A Doua Forma De Impachetare	BB1
Numar Unitati In A Doua Forma De Impachetare	10
Inaltime A Doua Forma De Impachetare	12,0 cm
Latime A Doua Forma De Impachetare	16,0 cm
Lungime A Doua Forma De Impachetare	25,0 cm
Greutate A Doua Forma De Impachetare	1,009 kg
Unitate De Masura Pentru A Treia Forma De Impachetare	P06
Numar Unitati In A Treia Forma De Impachetare	440
Inaltime A Treia Forma De Impachetare	61,5 cm
Latime A Treia Forma De Impachetare	80,0 cm
Lungime A Treia Forma De Impachetare	60,0 cm
Greutate A Treia Forma De Impachetare	50,796 kg

Garanție contractuală

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

Sustenabilitate

Eticheta **Green Premium™** reprezintă angajamentul Schneider Electric de a livra produse cu cea mai bună performanță de mediu din clasa lor. Green Premium promite respectarea celor mai recente reglementări, transparență în ceea ce privește impactul asupra mediului, precum și produse circulare și cu emisii reduse de CO₂.

Ghidul pentru evaluarea sustenabilității produsului este un ghid care clarifică standardele globale de etichetă ecologică și modul de interpretare a declarațiilor de mediu.


[Ghid pentru evaluarea sustenabilității unui produs >](#)



Transparență RoHS/REACH

Echipament sustenabil

 Conform Reach Fara Svhc

 Produs Cu Piese Din Plastic Fara Halogen

Certificari si standarde

Regulamentul Reach

[Declaratia REACH](#)

Directiva Rohs Ue

Conform

[Declaratia RoHS UE](#)

Regulamentul Rohs China

[Declaratia RoHS China](#)

Declaratia proactiva RoHS China (in afara domeniului de aplicare a RoHS China)

Raport De Mediu

[Profilul ambiental al produsului](#)

Weee

În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în puștele de colectare a deșeurilor menajere.

Profil Circularitate

Nu sunt necesare operații de reciclare speciale