

Rektangulær vippeafbryder KCD1-203, sort 250V/6A

Produktkoder:

Produktkode: AM9603

EAN13: -

HS-kode: 85365080

Produktparametre:

Nuværende: 6 A

Spænding: Max. 250 V

Farve: Sort

Stik: Faston 2,8 mm

Dækning: IP20



Produktvarianter:

Produktbeskrivelse:

Vippekontakten KCD1-203 er en panelafbryder designet til at skifte mellem to uafhængige kredsløb. Designet med 6 terminaler og markering af positionerne I og II svarer til ON1-ON2-funktionen, ikke til simpel ON-OFF-skift. Den er egnet til montering i et panel- eller apparatus, hvor mekanisk skift mellem to driftstilstande er påkrævet.

Tekniske specifikationer

- Type: KCD1-203
- Design: vippekontakt
- Antal stifter: 6
- Funktion: ON1-ON2
- Nominel spænding og strøm: 250 V AC / 6 A
- Monteringshul: 20 x 13 mm
- Dimensioner: 21 x 15 x 19 mm
- Farve: sort

Funktioner og egenskaber

- 6-bens design til to uafhængige kredsløb.
-

- Vippebetjening med markering af position I og II.
- Rektangulært hus til montering i paneludskæring.
- Terminalerne er beregnet til elektrisk forbindelse til enhedens kredsløb.
- Designet er egnet til brug som en panelafbryder i elektrisk og elektronisk udstyr.

Ideal til

- Panelstyring af elektriske apparater.
- Omkobling af to kredsløb i apparater og fordelingstavler.
- Reparationer og udskiftninger af kompatible vippekontakter af samme type og størrelse.
- Installation i plast- eller metalhuse med tilhørende monteringshul.

Pakkens indhold

- 1x vippekontakt KCD1-203

Hvorfor vælge dette produkt?

- Tydelig markeret 6-bens design til ON1-ON2 funktion.
- Kompakte paneldimensioner til standard rektangulær udskæring.
- En passende løsning til applikationer, hvor en simpel ON-OFF-knap ikke er nødvendig, men derimod skifter mellem to tilstande.
- De grundlæggende elektriske og dimensionelle parametre, der er anført, muliggør kompatibilitetskontrol ved udskiftning af det originale element.

Installations- og betjeningsvejledning

- Før installation skal du kontrollere dimensionerne af paneludskæringen og placeringen af tilslutningsstifterne i den specifikke ledningsføring.
- Installer kun afbryderen i en enhed, hvis elektriske parametre stemmer overens med afbryderens nominelle værdier.
- Ved tilslutning er det nødvendigt at identificere de enkelte kontakter korrekt i henhold til diagrammet for den specifikke applikation.
- Montering og tilslutning skal udføres på en sådan måde, at det forhindres, at terminalerne løsner sig eller kortsletter mellem kontakterne.

Sikkerhedsmeddelelse

- Produktet er designet til at fungere med elektriske spændinger, inklusive 250 V AC. Forkert tilslutning kan resultere i elektrisk stød eller beskadigelse af enheden.
 - Udfør kun montering og tilslutning, når strømforsyningen er afbrudt.
-

- Tilslutningen skal udføres af en person med passende el-kvalifikationer.
- Overskrid ikke den nominelle elektriske belastning på 250 V AC / 6 A.
- Brug ikke afbryderen, hvis den er mekanisk beskadiget, eller hvis tilslutningsterminalerne er beskadigede.

Galleri:

