

Rektangulär vippströmbrytare KCD1-203, svart 250V/6A

Produktkoder:

Produktkod: AM9603

EAN13: -

HS-kod: 85365080



Produktparametrar:

Aktuellt: 6 A

Spänning: Max. 250 V

Färg: Svart

Anslutning: Faston 2,8 mm

Täckning: IP20

Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

Vippströmbrytaren KCD1-203 är en panelströmbrytare avsedd för att koppla två oberoende kretsar. Konstruktionen med 6 terminaler och markering av positionerna I och II motsvarar ON1-ON2-funktionen, inte enkel ON-OFF-omkoppling. Den är lämplig för montering i en panel- eller apparatkåpa där mekanisk omkoppling mellan två driftlägen krävs.

Tekniska specifikationer

- Typ: KCD1-203
- Utförande: vippströmbrytare
- Antal stift: 6
- Funktion: ON1-ON2
- Märkspänning och ström: 250 V AC / 6 A
- Monteringshål: 20 x 13 mm
- Mått: 21 x 15 x 19 mm
- Färg: svart

Funktioner och egenskaper

- 6-polig design för två oberoende kretsar.
-

- Vippreglage med markering av position I och II.
- Rektangulär kropp för montering i panelurskärning.
- Terminalerna är avsedda för elektrisk anslutning till enhetens krets.
- Konstruktionen är lämplig för användning som panelbrytare i elektrisk och elektronisk utrustning.

Idealisk för

- Panelstyrning av elektriska apparater.
- Omkoppling av två kretsar i apparater och ställverk.
- Reparationer och utbyten av kompatibla vippströmbrytare av samma typ och storlek.
- Installation i plast- eller metallhöljen med motsvarande monteringshål.

Paketinnehåll

- 1x vippströmbrytare KCD1-203

Varför välja den här produkten?

- Tydligt markerad 6-polig design för ON1-ON2-funktion.
- Kompakta panelmått för standard rektangulär urskärning.
- En lämplig lösning för applikationer där en enkel PÅ-AV-brytare inte krävs, utan växlar mellan två tillstånd.
- De grundläggande elektriska och dimensionella parametrarna som listas möjliggör kompatibilitetskontroller vid byte av originalelement.

Installations- och bruksanvisning

- Kontrollera måtten på panelurtaget och placeringen av anslutningsstiften i den specifika kablarna före installationen.
- Installera endast brytaren i en apparat vars elektriska parametrar överensstämmer med brytarens nominella värden.
- Vid anslutning är det nödvändigt att korrekt identifiera enskilda kontakter enligt schemat för den specifika applikationen.
- Montering och anslutning måste utföras på ett sådant sätt att det förhindras att terminalerna lossnar eller att kortslutning sker mellan kontakterna.

Säkerhetsmeddelande

- Produkten är konstruerad för att fungera med elektriska spänningar, inklusive 250 V AC. Felaktig anslutning kan leda till elektriska stötar eller skador på enheten.
 - Utför endast montering och anslutning när strömförsörjningen är frånkopplad.
 - Anslutningen bör utföras av en person med lämplig elbehörighet.
-

- Överskrid inte den nominella elektriska belastningen på 250 V AC / 6 A.
- Använd inte brytaren om den är mekaniskt skadad eller om anslutningsterminalerna är skadade.

Galerie:

