

Metalafbryder, diameter 18 mm, IP67

Produktkoder:

Produktkode: AM7853

EAN13: -

HS-kode: 85365080

Produktparametre:

Nuværende: 3 A

Spænding: 250 V AC

Dækning: IP67

Monteringshul: 16 mm



Produktvarianter:

Produktbeskrivelse:

Metaltrykknappafbryderen er beregnet til montering i et panel eller enhedens kabinet. Den bruges til manuel omskiftning af et elektrisk kredsløb, og takket være metaludførelsen og IP67-beskyttelsen er den velegnet til applikationer, der kræver øget modstandsdygtighed over for støv og vand.

Tekniske specifikationer

- Produkttype: trykknappafbryder
- Husets udførelse: metal
- Afbryderens udvendige diameter: 18 mm
- Monteringsdiameter: 16 mm
- Dimensioner: 18 × 18 × 22 mm
- Beskyttelsesgrad: IP67
- Maksimal belastning: 250 V AC / 3 A
- Maksimal belastning: 12 V / 15 A
- Montering: i panel ved hjælp af gevindhus og møtrik

Funktioner og egenskaber

- Trykknappbetjening til at slutte det elektriske kredsløb.
-

- Metalhus med mekanisk fastgørelse i monteringshullet.
- IP67-beskyttelse sikrer beskyttelse mod støv og mod virkningerne af midlertidig nedsænkning i vand under betingelser, der svarer til denne beskyttelsesgrad.
- Konstruktionen er beregnet til panelmontering.
- Elektrisk tilslutning sker via kontaktben på bagsiden af afbryderen.

Ideal til

- Betjeningspaneler til elektriske enheder.
- Fordelingstavler og kontrolbokse.
- Enheder, der kræver en metalpanelafbryder med en højere beskyttelsesgrad.
- Lavspændings- og netspændingsstyre kredsløb inden for de angivne elektriske værdier.

Pakkens indhold

- 1× metal trykknappafbryder
- Fastgørelsesmøtrik på afbryderens gevindhus

Hvorfor vælge dette produkt

- Den har den angivne IP67-beskyttelse til brug i miljøer med øget forekomst af støv eller fugt.
- Panelmontering muliggør fastgørelse i et hul med en diameter på 16 mm.
- Metaludførelsen er velegnet til mere mekanisk belastede betjeningssteder.
- De angivne elektriske værdier tillader brug i forskellige typer koblede kredsløb, forudsat at den maksimale belastning overholdes.

Installations- og driftsinstruktioner

- Installer afbryderen i et monteringshul med en diameter på 16 mm.
- Før tilslutning skal det kontrolleres, at spændingen og strømmen i kredsløbet ikke overstiger de angivne værdier for afbryderen.
- Sørg under monteringen for, at fastgørelsesmøtrikken er strammet godt uden at beskadige gevindet eller afbryderens hus.
- Tilslutningen skal svare til funktionen af det koblede kredsløb og kravene til den pågældende enhed.

Sikkerhedsadvarsler

- Ved brug med netspænding på 250 V AC er der risiko for elektrisk stød.
 - Montering og tilslutning til kredsløb med netspænding må kun udføres af en person med passende elektrotekniske kvalifikationer.
-

- Afbryd altid strømforsyningen til det koblede kredsløb før installation, vedligeholdelse eller afmontering.
- Overskrid ikke de angivne maksimale værdier for spænding og strøm.
- Forkert tilslutning eller overbelastning af afbryderen medfører risiko for overophedning, kortslutning eller beskadigelse af enheden.

Galleri:

