

LK FUGA® indsats afbryder 16 A korrespondance dobbelt



Farve: Uden tangent
 Vare nr. 542 D 0066
 EL nr.: 10 17 058 277
 EAN nr.: 57 03 302 159 456
 Link: <https://www.lk.dk/produkter?iid=542D0066>



Farve: Hvid
 Vare nr. 542 D 6066
 EL nr.: 10 17 054 640
 EAN nr.: 57 03 302 154 178
 Link: <https://www.lk.dk/produkter?iid=542D6066>



Produkt beskrivelse

Anvendelse

Afbryder for bolig eller tilsvarende faste installationer max 16 A. Montage på FUGA dåser og underlag. Den primære befæstigelse i dåser og underlag sker via de medleverede klostykker. Den sekundært via skrue for teknisk monteringsramme i front af dåse. Tertiært via skruetårne i bund af dåse. Er egnet til planforsænket montage i dåser for indmuring, indstøbning- og til isætning forfra, dåse til lette skillevægge samt på underlag og panelunderlag. Montage i FUGA rammer.

Konstruktion

Den primære befæstigelse i dåser og underlag sker via de medleverede klostykker sekundært kan der tilkøbes afbryderskruer. Trykkontakt opbygges af indsats for afbryder samt fjeder for trykkontakt 505N0000 købes separat. LED lampeforbrug: 0,18 W.

Tekniske data

Kapslingsklasse: IP20
 Mærkestrøm: 16 A
 Mærkespænding: 250 V AC / 50 Hz
 Planforsænket montage: Passer i alle LK FUGA Indstøbnings-, indmurations- og forfradåser.
 Udvendig montage: BASELINE underlag, SOFTLINE underlag.
 Terminaler: Dobbelt skrueløse.
 Ledning: 1,5-2,5 mm² stiv, flertrådet el. mangetrådet ledning. En leder pr. hul.
 Farver: Vejledende RAL værdier. Hvid RAL 9016, Lysegrå RAL 7035/9018, Koksgrå RAL 7015/7016
 Miljø: PVC fri, Halogenfri, Overholder RoHS direktivet
 Forbehold: LK FUGA-rammer, -dåser og underlag er testet sammen med LK FUGA-indsatse. Schneider Electric kan ikke garantere for kvaliteten og overholdelse af gældende standarder, såfremt LK FUGA-produkter anvendes med produkter fra andre fabrikater.

Målskise

