

## LK FUGA® indsats afbryder 16 A krone



Farve: Uden tangent  
 Vare nr. 542 D 0005  
 EL nr.: 10 17 058 280  
 EAN nr.: 57 03 302 159 463  
 Link: <https://www.lk.dk/produkter?iid=542D0005>



Farve: Hvid  
 Vare nr. 542 D 6005  
 EL nr.: 10 17 054 679  
 EAN nr.: 57 03 302 154 208  
 Link: <https://www.lk.dk/produkter?iid=542D6005>



## Produkt beskrivelse

### Anvendelse

Afbryder for bolig eller tilsvarende faste installationer max 16 A. 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. Montage på FUGA dåser og underlag. Montage i FUGA rammer. Er egnet til planforsænket montage i dåser for indmuring, indstøbning- og til isætning forfra, dåse til lette skillevægge samt på underlag og panelunderlag.

### Konstruktion

Trykkontakt opbygges af indsats for afbryder samt fjeder for trykkontakt. 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. Indsatsen er forsynet med klostykker for fastgørelse i dåser. 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-, indmuring- og forradåser.  
 Udvendig montage: BASELINE underlag, SOFTLINE underlag.  
 Terminaler: Dobbelt skrueløse.  
 Ledning: 1,5-2,5 mm<sup>2</sup> 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

