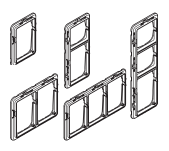
# LK FUGA® Teknisk ramme 1½ modul



560D0015 (1x1½M), 560D0025 (2x1½M), 560D0035 (3x1½M), 560D0215 (2½M), 560D0315 (3½M)

### Anvendelse

Den tekniske ramme anvendes til at montere FUGA® indsats(e). Rammen placeres mellem anlægsfladen (f.eks. væg) og design rammen.

#### **Funktion**

Den tekniske ramme har to formål:

1. Muliggør at en design ramme kan monteres og demonteres uden risiko for elektrisk stød

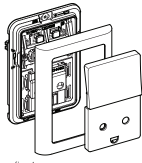


fig. 1

2. Ved hjælp af ripper i bunden af rammen fastholdes indsatser som udsættes for stor udtrækskraft, som f.eks. stikkontakter under udtrækning af stik-proppen.

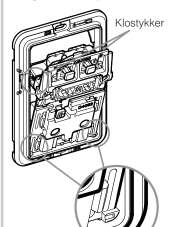


## Montering

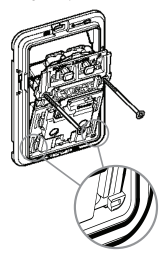
Læs altid anvisningerne på produkterne før montage.

#### Montage med ripper, 3 fastgørelsesmuligheder

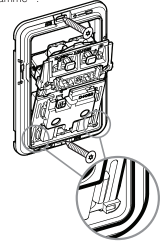
Fastgør med klostykker:



Fastgør afbryderskruer:



Fastgør med skruer i den tekniske ramme<sup>(1)</sup>:



Herefter montér design ramme, tangenter og afdækning (fig. 1). Ved fastgørelse med klostykker eller afbryderskruer kan der yderligere fastgøres med skruer (020S0516) i den tekniske ramme.

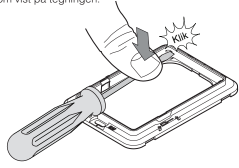
## Montage uden ripper

Nedenstående seks produkter skal monteres uden brug af ripper. For disse produkter skal ripperne i den tekniske ramme fjernes før monteringen påbegyndes.



A=0: Uden afdækning, A=5: Lysegrå, A=6: Hvid, A=8: Koksgrå

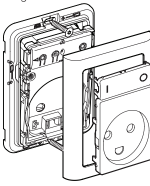
Placér indsatsen på fast underlag f.eks. et bord. Fjern ripperne med en skruetrækker som vist på tegningen.



Indsatsen klipses i den tekniske ramme, følg en af de ovenstående 3 fastgørelsesmuligheder.

545DA115

Wiser Stikkontakt (brug altid klostykker eller afbryderskruer ved fastgørelse)



(1) Alle nye FUGA indmuringsog indstøbningsdåser leveres med passende antal skrue-

FUGA forfra dåser leveres med integreret skruetårne.

Eksempel på indmuringsdåse med skruetårn:







06/2022 www.lk.dk Telefon 88 30 20 00 019D906721\_02 ◎ Schneider Electric Danmark A/S · Lautrupvang 1 · 2750 Ballerup ·