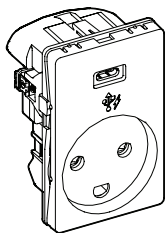
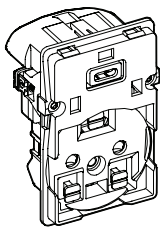


LK FUGA® USB type C strømfor- snyning



506D6713



506D0713

⚠ ⚠ FARE

FARE FOR ELEKTRISK STØD, EKSPLOSION ELLER LYSBUE

- Afbryd altid strømfor-
snyningen til indsatsen, før du
arbejder på enheden.
- Kontrollér at spændingen er afbrudt med en polsøger
eller spændingstester.

**Manglende overholdelse af disse instruktioner kan
resultere i død eller alvorlig personskade.**

⚠ ⚠ FARE

RISIKO FOR FATAL SKADE FRA ELEKTRISK STØD

Hvis USB strømfor-
snyning installeres for at erstatte en
stikkontakt, skal jordledningerne (PE) videresløjfes
med samlemuffer for at sikre jordforbindelse til alle
stikkontakter.

**Manglende overholdelse af disse instruktioner kan
resultere i død eller alvorlig personskade.**

Anvendelse

USB strømfor-
snyning anvendes til at oplade og
strømfor-
snyne apparater, som strømfor-
snyes via
USB (type C), f.eks. mobil/smartphones, tablets og
andet IT/AV udstyr.

USB udtaget kan ikke benyttes til datakommuni-
kation, men kun til strømfor-
snyning.

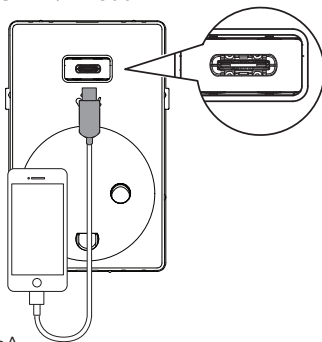


USB strømfor-
snyningen følger den
Europæiske standard for mobiltelefon
lader; EN62684.

For at sikre at dit apparat oplades rådfør
altid brugsanvisningen til din mobil, tablet
og andet IT/AV udstyr.

Tilslutning

LK FUGA® 1½ modul



2100 mA

Tekniske data

LK FUGA 1½ modul USB strømfor- snyning

Strømfor- snyning	230 V a.c. 50 Hz.
Mærkeeffekt	10,5 W
Udgangsstrøm	2100 mA
Udgangsspænding	5 V d.c.
Tilslutning	Fase, nul, jord
Terminaler	Skrueløse terminaler maks. 2x2,5 mm ²
Standby forbrug	<0,1 W
Driftstemperatur	0-35 °C
Luftfugtighed	20%-95% ikke kondenserende
Forsikring	Maks.13 A
Kapslingsklasse	IP20
USB type	C
Gennemsnitlig effektivitet	81%
Effektivitet ved lav belastning (10%)	74%

Lauritz Knudsen

Schneider Electric Danmark A/S, Lautrupvang 1,
2750 Ballerup, Phone: +45 88 30 20 00, www.lk.dk