

by **Schneider Electric**

## LK FUGA® USB strømforsyning



506DA711

A: 0=uden afdækning, 5=grå, 6=hvid, 8=koksgrå

### For din sikkerhed



#### FARE

Der kan være risiko for alvorlig skade på ejendom og personskade, for eksempel fra brand eller elektrisk stød på grund af forkert elektrisk installation. En sikker elektrisk installation kræver viden på følgende områder:

- Tilslutning til installationsnetværk
- Tilslutning elektriske apparater
- Udlægning elektriske kabler

Disse færdigheder haves normalt kun af fagfolk, der er uddannet inden for el-installationer. Såfremt disse ikke er opfyldt eller ignoreres, vil du alene være ansvarlig for enhver skade på ejendom eller personskade.

### Anvendelse

USB strømforsyning anvendes til at oplade og strømforsyne apparater, som strømforsynes via USB (type A), f.eks. mobil/smartphones, tablets og andet IT/AV udstyr.

USB udtaget kan ikke benyttes til datakommunikation, men kun til strømforsyning.

Til datakommunikation med USB kan anvendes det passive LK FUGA® USB-udtag.

## Tilslutning

### LK FUGA® 1½ modul



1000 mA



USB strømforsyningen følger den Europæiske standard for mobiltelefon lader; IEC EN62684. For at sikre at dit apparat oplades rådfør altid brugsanvisningen til din mobil, tablet og andet IT/AV udstyr.

### Tekniske data

LK FUGA 1½ modul USB strømforsyning	
Strømforsyning	230 V ac 50 Hz.
Mærkeeffekt	Maks. 1 A, 5 W
Udgangsstrøm	1000 mA
Udgangsspænding	5 V dc
Tilslutning	Fase, nul, jord
Terminaler	Skrueløse terminaler maks. 2x2,5 mm <sup>2</sup>
Standby forbrug	<0,1 W
Driftstemperatur	0-45 °C
Luftfugtighed	20%-95% ikke kondenserende
Forsikring	Maks.13 A
Kapslingsklasse	IP20
USB type	A
Godkendelser	Nemko (USB strømforsyningsdel)
Standarder	Se online katalog
Direktiver	Se online katalog

by Schneider Electric

## LK FUGA® USB Power Supply



506DA711

A: 0=without cover, 5=grey, 6=white, 8=coalgrey

### For your safety



#### DANGER

**Risk of serious damage to property and personal injury, e.g. from fire or electric shock, due to incorrect electrical installation.**

*Safe electrical installation can only be ensured if the person in question can prove basic knowledge in the following areas:*

- Connecting to electrical installations
- Connecting several electrical devices
- Laying electric cables

*These skills and experience are normally only possessed by skilled professionals who are trained in the field of electrical installation technology. If these minimum requirements are not met or are disregarded in any way, you will be solely liable for any damage to property or personal injury.*

### Application

USB Power Supply can be applied to charge and power supply devices via USB (type A), for example mobile-, smart phones, tablets and other IT/AV devices.

USB Power Supply cannot be used for data communication, only power supply.

For USB data communication LK Fuga passive USB outlet can be applied.

### Connection

#### LK FUGA® 1½ module



1000 mA



FUGA USB Power Supply follows European standard for smart phone chargers: IEC EN62684. To ensure that your device can be charged with FUGA Power Supply consult all ways your device instruction documentation.

### Technical data

LK FUGA 1½ modul USB Power Supply	
Input	230 V AC 50 Hz.
Output power	Max. 5W
Output current	1000mA
Output Voltage	5V DC
Tilslutning	L, N, PE
Terminals	Spring terminals, max 2x2,5 mm <sup>2</sup>
Standby consumption	<0,1W
Environment temp.	0-45 °C
Humidity	20%-95%
Circuit boards fuse	Max 13A
Protection class	IP20
USB type	A
Approvals	Nemko (USB Power Supply part)
Standards	See online catalog
Directives	See online catalog