



LK FUGA®	AAK506D●701
LK OPUS®	AAK506N●701

⚠ ⚠ DANGER / FARE!

HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH
 ■ Turn off all power supplying this equipment before working on the equipment.
 ■ Use a Voltage Tester of appropriate rating.
Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.

RISIKO FOR ELEKTRISK STØD, EKSPLOSION ELLER LYSBUE
 ■ Afbryd strømforsyningen til dette denne indsats, før der foretages arbejdsopgaver på indsatsen.
 ■ Brug en spændingstester med passende måleangivelse.
Manglende overholdelse af disse instruktioner kan medføre død eller alvorlig personskade.

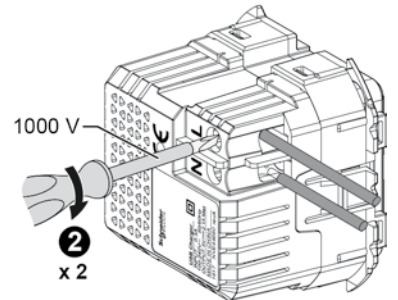
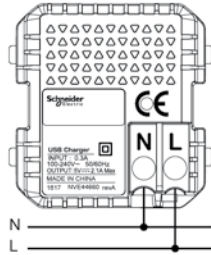
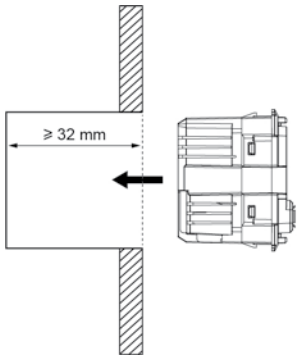
⚠ ⚠ DANGER / FARE!

HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION OR ARC FLASH
 If the USB charger insert is installed to replace a socket-outlet, connect the earth wires (PE) together with a junction block in order to have earth line continuity for all the socket outlets of this electrical circuit.
Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.

RISIKO FOR ELEKTRISK STØD, EKSPLOSION ELLER LYSBUE
 Hvis USB strømforsyning installeres for at erstatte en stikkontakt, skal jordledningerne (PE) videreføres med samlemuffer for at sikre jordforbindelse til alle stikkontakter.
Manglende overholdelse af disse instruktioner kan medføre død eller alvorlig personskade.

en Connection

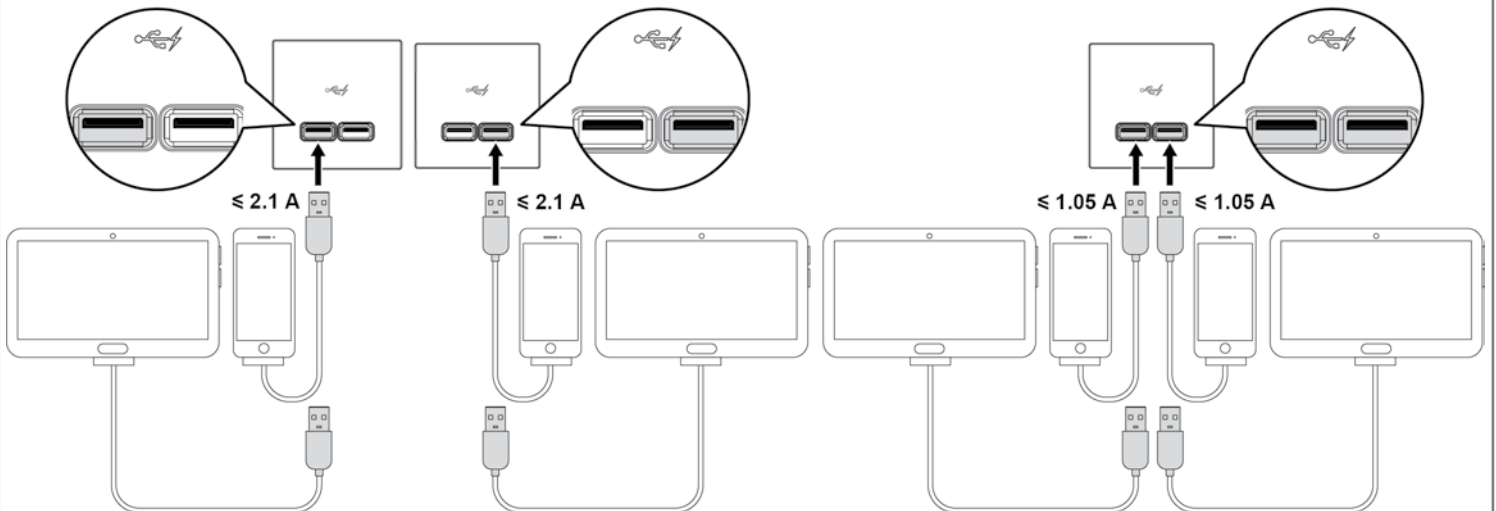
da Tilslutning



7 mm	0.75...2 x 2.5 mm ²	0.33 N.m	0.6 mm x 3.5 mm	

en Use

da Anvendelse



en Technical characteristics

USB type:	A
Nominal input voltage:	100-240 V \sim \pm 10 %
USB output voltage:	5 V --- \pm 5 %
Nominal output current:	2.1 A if only one output (left or right) is used or 1.05 A if the left and the right outputs are used simultaneously
Power consumption:	< 0.1 W (in stand-by)
Maximum output power:	10.5 W
Expected lifetime:	30000 h for output power 10.5 W
Overvoltage category:	OVC III
Degree of protection:	IP20
Operating temperature:	-5°C...+30°C

da Tekniske data

USB type:	A
Mærkespændning:	100-240 V \sim \pm 10 %
USB udgangsspænding:	5 V --- \pm 5 %
Mærkestrøm:	2,1 A hvis der kun bruges én udgang (venstre eller højre) eller 1,05 A hvis venstre og højre udgang bruges samtidigt.
Effektforbrug:	< 0,1 W (standby)
Maksimal udgangseffekt:	10,5 W
Forventet levetid:	30000 timer for en udgangseffekt på 10,5 W
Overspændingskategori:	OVC III
Kapslingsklasse:	IP20
Omgivelsestemperatur:	-5°C...+30°C