

Produktdatablad

Specifikationer



LK FUGA® dobbelt USB-lader type A+C, 21W, hvid

El-nr.:

1017065118

506D6704

EAN-nr: 3606487192435

Egenskaber

Sortiment	LK FUGA
Produkttype	USB-oplader
USB-strømforsyningstype	USB type A + C

Produktinformationer

Enhedsapplikation	Charger
Montering af enhed	Planforsænket
Konstruktion	Mechanism med central plate
Number output current	3 A
farve	Hvid
Overfladebehandling	Ubehandlet
Antal moduler	1 modul
Montage	Med skruer Ved kløer
stikkontaktnummer	2
emballage	Samlestykke
maximum power consumption in W	15 W USB type A 5 V 3 A 18 W USB type A 9 V 2 A 18 W USB type A 12 V 1.5 A 15 W USB type C 5 V 3 A 21 W USB type C 9 V 2.3 A 21 W USB type C 12 V 1.75 A 17 W USB type A + C 5 V 3.4 A 12 W USB type A + C 5 V 2.4 A
[Ue] Nominel driftsspænding	100...240 V AC +/- 10 % ved 50/60 Hz
Maksimal effektforbrug i W	0,075 W
Nominel udgangseffekt	21 W
indgangseffekt	12 W
levetid i timer	30000 time 12 W
integreret forbindelse	1 USB type A 5 V DC, maksimum spænding: 2.4 A 1 USB type C <= 20 V DC
materiale	ABS (acrylonitril butadien-styren): centre plate PC (polycarbonat) GF10 FR: kasse PC (polycarbonat) GF10 FR: internal cover
Beskyttelsestype	Kortslutningsbeskyttelse
Antal terminaler	2 Skrueterminaler

klemmetilslutningskapacitet	2 x 0.75...2 x 2.5 mm ² til stiv kable(r) 2 x 0.75...2 x 2.5 mm ² til Fleksibel kable(r) 2 x 0.75...2 x 2.5 mm ² til snoet kable(r)
afisoleringslængde	8 mm
Kompatibilitet	Mobil/tablet Mac iOS Mobil/tablet Android Mobil/tablet Windows
Højde	45 mm
bredde	22,5 mm
Dybde	42 mm
Indbygningsdybde	30,8 mm

Miljø

Omgivelsestemperatur under drift	0...40 °C
Omgivelsestemperatur ved opbevaring	-5...50 °C
Standarder	ETSI EN 301 489-4 EN 60950-1 EN 62684
Direktiver	2004/108/EC - elektromagnetisk kompatibilitet 2006/95/EC - lavspændingsdirektiv
elektrisk isolationsklasse	Klasse II
IK kapslingsklasse	IK04
IP kapslingsklasse	IP20

Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1
Pakke 1 Højde	4,46 cm
Pakke 1 Længde	4,7 cm
Package 1 Length	4,05 cm
Pakke 1 Vægt	65,034 g
Enhedstype af pakke 2	S03
Antal enheder i pakke 2	105
Pakke 2 Højde	30 cm
Pakke 2 Bredde	30 cm
Pakke 2 Længde	40 cm
Pakke 2 Vægt	6,86 kg

Environmental Data

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.

[Forklaring af Environmental Data >](#)

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed >](#)

Miljøaftryk

CO2-belastning (kg CO2 eq.) 14

Miljøoplysning [Miljøprofil for produkt](#)

Use Better

Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap No

Emballage uden plast No

[EU RoHS-direktivet](#) I overensstemmelse med undtagelser

SCIP-nummer 751c35a0-13a5-47c8-b55f-a7498a39b73d

Reach-forordning [REACH-erklæring](#)


Siliciumfri Nej

Use Again

Ompakning og genfremstilling

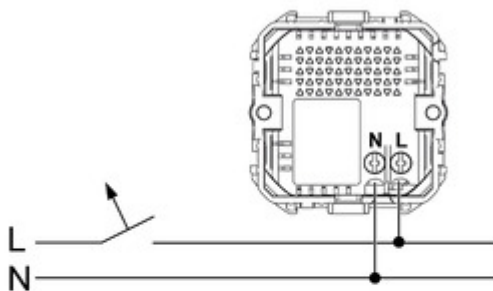
Cirkularitetsprofil [Oplysninger om udtjent udstyr](#)

Returnering No

WEEE  Produktet skal bortskaffes på EU's markeder efter en specifik affaldsindsamling og må aldrig ende i skraldespande

Technical Illustration

Wiring diagram



⚠ ⚠ DANGER

HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION, OR ARC FLASH

The product must be installed and connected by a qualified electrician. A qualified electrician must demonstrate an in-depth knowledge of:

- Construction of electrical installations in buildings in accordance with IEC 60364
- Additional safety standards, local connection rules, and building regulations
- Standardized tools and measuring equipment

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.

Image of product / Alternate images

Alternative

