

Produktdatablad

Specifikationer



USB-oplader Type A + Type C, Unica, hvid

El-nr.:

9139123260

NU301818

EAN-nr: 3606489516833

Egenskaber

Sortiment	"New Unica"
Produkttype	USB-oplader
Konstruktion	Mechanism

Produktinformationer

Enhedsapplikation	Charger
Montering af enhed	Planforsænket
Antal moduler	2 moduler
USB-strømforsyningstype	USB type A + C
farve	Hvid (RAL 9003)
Overfladebehandling	Skinnende
[Ue] Nominel driftsspænding	100...240 V AC 50/60 Hz
Maksimal effektforbrug i W	0,075 W
Nominel udgangseffekt	12 W
indgangseffekt	12 W
levetid i timer	30000 time 12 W
Antal stikkontakter	2
integreret forbindelse	1 USB type A 5 V DC, maksimum spænding: 1 A 1 USB type C 5 V DC, maksimum spænding: 2.4 A
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
Produktet passer med	Alle enheder, der opfylder EN 62684-standarden
Montage	Ved kløer Med skruer
emballage	Samlestykke
Omgivelsestemperatur under drift	0...40 °C
Omgivelsestemperatur ved opbevaring	-5...50 °C

Standarder	ETSI EN 301 489-4 EN 60950-1 EN 62684
Højde	45 mm
bredde	22,5 mm
Dybde	42 mm
Indbygningsdybde	30,8 mm
modstand mod kemiske midler	Modstandsdygtig over for alkohol (70 %) Modstandsdygtig over for alkohol (96 %) Modstandsdygtig over for A-mælkesyre Modstandsdygtig over for fortyndet kvaternær ammonium Modstandsdygtig over for fortyndet blegemiddel Modstandsdygtig over for fortyndet ammoniak Modstandsdygtig over for sæbevand Modstandsdygtig over for krystalrens Modstandsdygtig over for hydrogenperoxid 10 volumener Modstandsdygtig over for hexan

Miljø

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	3,900 cm
Pakke 1 Længde	4,500 cm
Package 1 Length	4,500 cm
Pakke 1 Vægt	54,000 g
Enhedstype af pakke 2	BB1
Antal enheder i pakke 2	10
Pakke 2 Højde	6,000 cm
Pakke 2 Bredde	14,500 cm
Pakke 2 Længde	26,000 cm
Pakke 2 Vægt	614,000 g
Enhedstype af pakke 3	S01
Antal enheder i pakke 3	20
Pakke 3 Højde	15,000 cm
Pakke 3 Bredde	15,000 cm
Pakke 3 Længde	40,000 cm
Pakke 3 Vægt	1,399 kg

Logistik informationer

Oprindelsesland	CN
-----------------	----

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 >](#)

Miljøfodaftryk

CO2-belastning (kg CO2 eq.)

11

Miljøoplysning

[Miljøprofil for produkt](#)

Use Better

Materialer og emballage

Pakke med genbrugspap

Yes

Emballage uden plast

No

[EU RoHS-direktivet](#)

Overensstemmende

SCIP-nummer

95886af5-7adb-4240-871b-e15a1f2fef83

Reach-forordning

[REACH-erklæring](#)

Use Again

Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil

[Oplysninger om udtjent udstyr](#)

Returnering

No

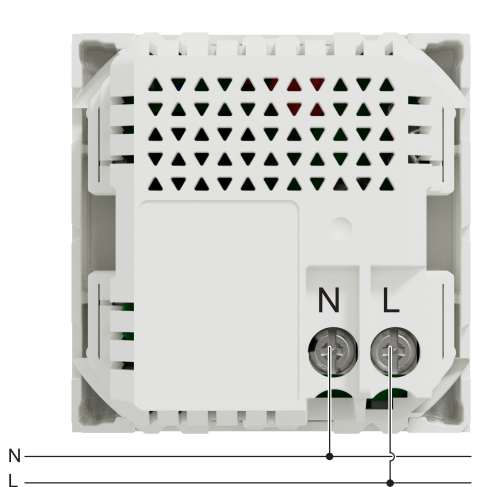
WEEE



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

