

Productinformatieblad

Specificaties



Unica - 2 USB Laders 1A - 2 Modules - Type A - Wit

NU341818

EAN Code: 3606489455835

Prijs: 65,70 EUR

Hoofd

range	New unica
product of component type	USB-lader
product presentatie	Mechanisme met afdekplaat

Complementair

device applicatie	Lader
montage apparaat	Verzonken
aantal modules	2 modules
Type USB-voeding	USB type A + A
kleurtint	Wit (RAL 9003)
oppervlakte afwerking	Glanzend
Ue toegekende bedrijfspanning	100...240 V AC 50/60 Hz
nominale uitvoerstroom	10,5 W
nummerstekkerbus	2
geïntegreerd aansluitingstype	2 USB type A 5 V DC, maximale belastingsstroom: 2.1 A
materiaal	PC (polycarbonaat) GF10 FR: behuizing PC (polycarbonaat) GF10 FR: interne afdekking Thermoplastisch ABS-UV-stabilisatie: centrale plaat
type bescherming	Beveiliging tegen kortsluiting
aantal aansluitklemmen	2 schroefklemmen
vorm schroefkop	Pozidriv Nr. 1
capaciteit klemaansluiting	1.5...2.5 mm ² voor stijf kabel(s) 1.5...2.5 mm ² voor flexibel kabel(s)
draadstriplengte	8 mm
compatibiliteit product	Alle apparaten die voldoen aan de EN 62684-norm
bevestigingsmethode	Clip-in
type of packing	Flow-pack
omgevingstemperatuur voor werking	5...45 °C
ambient air temperature for storage	-5...50 °C
standards	IEC 62368-1 IEC 62680-3 EN 61000-6-3 EN 61000-6-1
hoogte	45 mm

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

breedte	45 mm
diepte	40 mm
inbouwdiepte	27 mm
gewicht product	0,082 kg
weerstand chemische producten	Bestendig tegen alcohol (70%) Bestendig tegen alcohol (96%) Bestand tegen A-melkzuur Bestand tegen verdund quaternair ammonium Bestand tegen verdund bleekwater Bestand tegen verdunde ammonia Bestand tegen zeepwater Bestand tegen kristalreiniger Bestand tegen waterstofperoxide (10 volumes) Bestand tegen hexaan

Omgeving

elektrische isolatieklasse	Klasse II
IK-beschermingsgraad	IK04
IP-beschermingsgraad	IP2XC

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	4,0 cm
verpakking 1 breedte	4,5 cm
verpakking 1 lengte	4,5 cm
verpakking_1_gewicht	51,0 g
Eenheidstype van verpakking 2	BB1
Aantal eenheden in verpakking 2	10
verpakking 2 hoogte	6,5 cm
verpakking 2 breedte	14,0 cm
verpakking 2 lengte	26,2 cm
verpakking 2 gewicht	596,0 g
Eenheidstype van verpakking 3	S03
Aantal eenheden in verpakking 3	100
verpakking_3_hoogte	30,0 cm
verpakking 3 breedte	30,0 cm
verpakking 3 lengte	40,0 cm
verpakking 3 gewicht	6,419 kg

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	10 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	9 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	9acb4683-bc81-47e0-9db7-4f57d2c6f63a
RoHS-richtlijn van de EU	Conform
REACH-verordening	Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

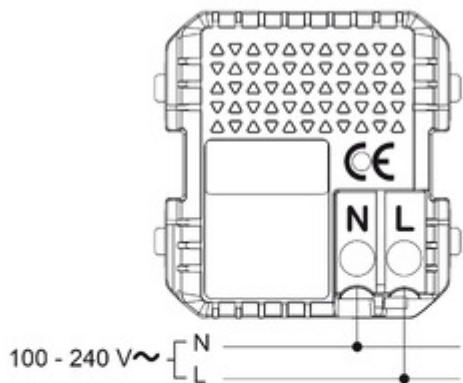
Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel	Informatie over einde levensduur
Terugname	Ja
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terecht komen.

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.