



Teknisk informasjon

Serie	New Unica
Produkt eller type komponent	USB strømforsyning
Enhetens utseende	Mekanisme

Komplementær

Applikasjon	Lader
Antall moduler	2 moduler
Fargetone	Hvit (RAL 9003)
[Ue] merkespenning	100...240 V AC 50/60 Hz
Effektforbruk	7,5 W
Antall uttak	2
Integrert tilkoblingstype	2 USB type A 5 V DC, maximum load current: 1 A
Materiale	PC (polycarbonat) GF10 FR: casing PC (polycarbonat) GF10 FR: internt deksel Termoplast ABS-UV stabilisert: senterplate
Type vern	Kortslutningsvern
Antall klemmer	2 screw terminals
Type skruehode	Pozidriv No 1
Maks tverrsnitt på klemme	1,5...2,5 mm ² for stiv kabel(er) 1,5...2,5 mm ² for fleksibel kabel(er)
Avmantlings lengde	8 mm
Produktkompatibilitet	All devices fulfilling the EN 62684 standard
Festemetode	Snepp inn
Forpakning	Flyt-pack
Omgivelsestemperatur drift	5...45 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-5...50 °C
Standarder	IEC 62368-1 IEC 62680-3 EN 61000-6-3 EN 61000-6-1
Høyde	75 mm
Bredde	75 mm
Dybde	39 mm
Innbyggingsdybde	27 mm
Vekt	0,082 kg

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av yrelsen til produktene i dokumentet. Denne dokumentasjonen er ikke ment som en erstatning for, og må ikke brukes til å bestemme egnethet eller påliteligheten til disse produktene for spesifikke brukerapplikasjoner. Enhver bruker eller integrator er ansvarlig for å utføre egnethet og fullstendig risikovurdering, analyse og testing av produktene med hensyn til aktuell bruk. Verken Schneider Electric Industries SAS eller noen av deres datterselskaper skal være ansvarlig for misbruk av informasjonen som finnes her.

Miljø

Elektrisk isolasjonsklasse	Klasse II
Miljøegenskaper	Flytende såpe Blekning Ammoniakk UV-bestandig Olje Aceton Alkohol Vindusvask veske Bensin
IK beskyttelsesklasse	IK04
IP-grad	IP2xC

Bærekraftig

Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	REACH-erklæring
REACH fri for SVHC	Ja
EU RoHS-direktiv	I samsvar EU RoHS-erklæring
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-Erklæring
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Produktets livssyklus	Informasjon Om Levetidsslutt
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.