



Teknisk informasjon

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

Komplementær

Applikasjon	Lader
Montering av enhet	Innfelt
Antall moduler	2 moduler
Fargetone	Aluminium
[Ue] merkespenning	100...240 V AC 50/60 Hz
Power consumption in W	0,075 W
Nominell effekt	12 W
Effektforbruk	12 W
Levetid timer	30000 h 12 W
Antall uttak	2
Integrert tilkoblingstype	1 USB type A 5 V DC, maximum load current: 2.4 A 1 USB type C 5 V DC, maximum load current: 2.4 A
Materiale	ABS (acrylonitrile butadiene-styrene): centre plate PC (polycarbonate) GF10 FR: casing PC (polycarbonate) GF10 FR: internal cover
Type vern	Kortslutningsvern
Antall klemmer	2 screw terminals
Maks tverrsnitt på klemme	2 x 0.75...2 x 2.5 mm ² for rigid cable(s) 2 x 0.75...2 x 2.5 mm ² for flexible cable(s) 2 x 0.75...2 x 2.5 mm ² for stranded cable(s)
Avmantlings lengde	8 mm
Produktkompatibilitet	All devices fulfilling the EN 62684 standard
Festemetode	Med hurtigkobling Med skruer
Forpakning	Flyt-pack
Omgivelsestemperatur drift	0...40 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-5...50 °C
Standarder	ETSI EN 301 489-4 EN 62684 EN 60950-1
Høyde	45 mm
Bredde	22,5 mm
Dybde	42 mm

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av ytelsen 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 datterseksjoner skal være ansvarlig for misbruk av informasjonen som finnes her.

Innbyggingsdybde	30,8 mm
Resistance to chemical agents	Resistant to alcohol (70 %) Resistant to alcohol (96 %) Resistant to A-Lactic Acid Resistant to diluted quaternary ammonium Resistant to diluted bleach Resistant to diluted ammonia Resistant to soapy water Resistant to crystal cleaner Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes Resistant to hexane

Miljø

Elektrisk isolasjonsklasse	Klasse II
IK beskyttelsesklasse	IK04
IP-grad	IP20

Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	51 g
Forpakning 1 høyde	3,9 cm
Forpakning 1 bredde	4,5 cm
Forpakning 1 lengde	4,5 cm
Enhetstype forpakning 2	BB1
Antall enheter forpakning 2	10
Forpakning 2 vekt	618 g
Forpakning 2 høyde	6 cm
Forpakning 2 bredde	14,5 cm
Forpakning 2 lengde	26 cm
Enhetstype forpakning 3	S01
Antall enheter forpakning 3	20
Forpakning 3 vekt	1,439 kg
Forpakning 3 høyde	15 cm
Forpakning 3 bredde	15 cm
Forpakning 3 lengde	40 cm

Offer Sustainability

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

Garantiperiode

Garanti	18 måneder
---------	------------