

Fișă tehnică produs

Specificatii



Noua Unica, Priza dubla 2P+E 16A, alb

NU206718

Principal

Gama	Noua Unica
Tip Produs Sau Componenta	Priza
Denumire	Unica Studio
Prezentare Dispozitiv	Produs complet
Montare Dispozitiv	Incastrat
Numar Priza	2
Configuratie Poli Priza	2P + E
Standard Priza	Schuko
Descriere Priza Standard	Impamantare
Curent Nominal	16 A

Suplimentar

Aplicatie A Dispozitivului	Sursa de alimentare
Tip Rama	Cu obturator
[Ue] Tensiune Nominala	250 V
Tip Retea Electrica	C.a.
Frecventa Retea Electrica	50/60 Hz
Mod De Fixare	Suruburi
Culoare	Alb (RAL 9003)
Conexiuni - Borne	Borne cu surub
Sectiune Cablu	0...2,5 mm ² cabluri, 2 - rigiditate cablu: flexibil 0...2,5 mm ² cabluri, 2 - rigiditate cablu: rigid
Capacitatea De Rupere La Sarcina Minima	100 operatii 1.25 In si 1.1 Un, cos phi = 0,6
Durabilitate Electrica	10000 cic, cos phi = 0,8
Rezistenta De Izolatie	> 5 MΩ la 500 V
Rigiditate Dielectrica	2000 V
Material	PC (policarbonat): capac mecanism
Finisare Suprafata	Lucios
Cantitate Per Set	Set de 1 flow-pack
Standarde	IEC 60884-1 UNE 20315-1-1 UNE 20315-1-2 DIN VDE 0620-1

Certificari Produs	AENOR EAC
Adancime De Montaj	24 mm
Adancime	47 mm
Latime	85 mm
Inaltime	125 mm
Greutate Neta	0,099 kg
Tratament Suprafata	Netratat
Rezistenta La Agenti Chimici	Rezistent la alcool (70%) Rezistent la alcool (96%) Rezistent la acid A-lactic Rezistent la amoni cuaternar diluat Rezistent la inalbitor diluat Rezistent la amoniac diluat Rezistent la apa cu sapun Rezistent la detergent de cristal Rezistent la peroxid de hidrogen 10 volume Rezistent la hexan

Mediu

Temperatura Ambientala De Functionare	-5...35 °C
Temperatura Ambientala Pentru Depozitare	-5...50 °C
Grad De Protectie Ik	IK04
Grad De Protectie Ip	IP21 D
Caracteristica De Mediu	Acetona Decolorant Rezistent UV Benzina Ulei Alcool Fluid de curatare a geamurilor Sapun lichid

Unitati de ambalare

Unitate De Masura Pentru Prima Forma De Impachetare	PCE
Numar Unitati In Prima Forma De Impachetare	1
Inaltime Prima Forma De Impachetare	4,7 cm
Latime Prima Forma De Impachetare	8,5 cm
Lungime Prima Forma De Impachetare	12,5 cm
Greutate Prima Forma De Impachetare	99 g
Unitate De Masura Pentru A Doua Forma De Impachetare	BB1
Numar Unitati In A Doua Forma De Impachetare	5
Inaltime A Doua Forma De Impachetare	12,1 cm
Latime A Doua Forma De Impachetare	17,5 cm
Lungime A Doua Forma De Impachetare	26 cm
Greutate A Doua Forma De Impachetare	627 g
Unitate De Masura Pentru A Treia Forma De Impachetare	S04

Numar Unitati In A Treia Forma De Impachetare	45
Inaltime A Treia Forma De Impachetare	30 cm
Latime A Treia Forma De Impachetare	40 cm
Lungime A Treia Forma De Impachetare	60 cm
Greutate A Treia Forma De Impachetare	6,403 kg

Garanție contractuală

Garantie	18 luni
----------	---------

Sustenabilitate

Eticheta **Green Premium™** reprezintă angajamentul Schneider Electric de a livra produse cu cea mai bună performanță de mediu din clasa lor. Green Premium promite respectarea celor mai recente reglementări, transparență în ceea ce privește impactul asupra mediului, precum și produse circulare și cu emisii reduse de CO₂.

Ghidul pentru evaluarea sustenabilității produsului este un ghid care clarifică standardele globale de etichetă ecologică și modul de interpretare a declarațiilor de mediu.

[Ghid pentru evaluarea sustenabilității unui produs >](#)



Transparență RoHS/REACH

Echipament sustenabil

✓ Conform Reach Fara Svhc

✓ Fara Metale Grele Toxice

✓ Fara Mercur

✓ Informatii Privind Scutirea De La Rohs Da

Certificari si standarde

Regulamentul Reach

[Declaratia REACH](#)

Directiva Rohs Ue

Conform

[Declaratia RoHS UE](#)

Regulamentul Rohs China

[Declaratia RoHS China](#)

Declaratia proactiva RoHS China (in afara domeniului de aplicare a RoHS China)

Raport De Mediu

[Profilul ambiental al produsului](#)

Weee

În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în puștele de colectare a deșeurilor menajere.

Profil Circularitate

Nu sunt necesare operații de reciclare speciale