

Fișă tehnică produs

Specificatii



Noua Unica, Priza 2P+E 16A, obturatoare, oranj

NU303761

Principale

Gama	Noua Unica
Tip produs sau componenta	Priza
prezentare dispozitiv	Mecanism si rama decorativa
montare dispozitiv	Incastrat
numar priza	1
configuratie poli priza	2P + E
standard priza	CEE 7/3
standard priza	Schuko
descriere priza standard	Impamantare
pozitie papuc pentru legare la pamant	Borna de impamantare la 90°
curent nominal	16 A

Suplimentare

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
numar module	2 module
mod de fixare	Clipsare
culoare	Oranj
conexiuni - borne	Borne cu surub
sectiune cablu	0...4 mm ² cabluri, 2 - rigiditate cablu: flexibil 0...4 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 PC (policarbonat) GF10 FR: carcasa CuZn37: borne CuZn33: contact de impamantare
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	EAC AENOR
adancime de montaj	30,5 mm
adancime	40 mm
latime	45 mm
inaltime	45 mm
greutate produs	0,033 kg
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 ambietala 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
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	4,000 cm
Latime prima forma de impachetare	4,500 cm
Lungime prima forma de impachetare	4,500 cm
Greutate colet(Lbs)	33,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	BB1
Numar unitati in a doua forma de impachetare	10
Inaltime a doua forma de impachetare	5,500 cm
Latime a doua forma de impachetare	14,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	26,000 cm

Greutate a doua forma de impachetare	427,000 g
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	S04
Numar unitati in a treia forma de impachetare	240
Inaltime a treia forma de impachetare	30,000 cm
Latime a treia forma de impachetare	40,000 cm
Lungime a treia forma de impachetare	60,000 cm
Greutate a treia forma de impachetare	10,951 kg

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
--------------------	----

Schneider Electric își propune să atingă nivelul Net Zero până în 2050 prin parteneriate la nivelul lanțului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus și circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viață a produselor și reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluăm sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totală pe durata de viață	0.3 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.2 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale și ambalare

Procentul mediu de conținut de plastic reciclat	55 %
Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fără plastic	Nu
Directiva RoHS a UE	Conform
Regulamentul REACH	Referința nu conține SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durată de viață

Reparare	Nu
----------	----

Use Again

Reambalare și refabricare


Potentialul de reciclabilitate, în %	8
Profil circularitate	Nu sunt necesare operații de reciclare speciale
Preluare la sfârșitul duratei de viață	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în pubelele de colectare a deșeurilor menajere.

Image of product / Alternate images

Alternative







