

Fișă tehnică produs

Specificatii



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

NU303718

Principal

Gama	New Unica
Domeniu de utilizare al dispozitivului	Sursa alimentare
Tip produs sau componenta	Priza
Prezentare dispozitiv	Mecanism
Numar priza	1
Configuratie poli priza	2P + E
Standard priza	Schuko
Descriere priza standard	Impamantare

Suplimentar

Tip rama	With shutter
Montare dispozitiv	Ingropat
Curent nominal	16 A
[Ue] tensiunea de functionare	250 V
Tip retea electrica	C.a.
Frecventa retea electrica	50/60 Hz
Numar de module	2 module
Mod de fixare	Clipsare
Tenta de culoare	alb (RAL 9003)
Conexiuni - borne	Borne cu suruburi
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 și 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 capac mecanism PC (polycarbonat) GF10 FR carcasă CuZn37 borne CuZn33 earth contact

Finisaj 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 neta	0,033 kg
Tratament suprafata	Netratat
Rezistenta la agenti chimici	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

Mediu

Temperatura ambientala de functionare	-5...35 °C
Temperatura de depozitare	-5...50 °C
Grad de protectie IK	IK04
Grad de protectie IP	IP21 D
Caracteristica de mediu	Acetonă Decolorant Rezistent UV Benzină Ulei Alcool Fluid de curățare a geamurilor Săpun lichid

Unitati de ambalare

Tip unitate a formei de impachetare 1	PCE
Număr de produse în pachet	1
Greutate colet(Lbs)	33,0 g
Inaltimea formei de impachetare 1	4 cm
Latimea formei de impachetare 1	4,5 cm
Lungimea formei de impachetare 1	4,5 cm
Tip unitate a formei de impachetare 2	BB1
Numar de unitati in forma de impachetare 2	10
Greutatea formei de impachetare 2	431,0 g

Inaltimea formei de impachetare 2	8,2 cm
Latimea formei de impachetare 2	17,8 cm
Lungimea formei de impachetare 2	24,8 cm
Tip unitate a formei de impachetare 3	S04
Numar de unitati in forma de impachetare 3	140
Greutatea formei de impachetare 3	6,8 kg
Inaltimea formei de impachetare 3	30 cm
Latimea formei de impachetare 3	40 cm
Lungimea formei de impachetare 3	60 cm

Sustenabilitatea ofertei

Stare ofertă sustenabilă	Produs Green Premium
Principiul circuitului in natura	Bronz ↗
Regulamentul REACH	Declaratia REACH
Conform REACH fara SVHC	Da
Directiva RoHS UE	Conform Declaratia RoHS UE
Fara metale grele toxice	Da
Fara mercur	Da
Informatii privind scutirea de la RoHS	Da
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 Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Garanție contractuală

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