

Fișă tehnică produs

Specificatii



Noua Unica, Clapeta pentru intrerupator ind lum 1m alb antib

NU910020N

Principale

Gama	Noua Unica
categorii accesorii / piese de schimb	Accesorii de adaptare
Tip produs sau componenta	Clapeta
numar module	1 modul
prezentare dispozitiv	Clapeta
mod de fixare	Clipsare
culoare	Alb (RAL 9003)

Suplimentare

destinatie produs	Intrerupator cu indicator
finisare suprafata	Lucios
tratament suprafata	Antibacterian
Material	Termoplastic stabilizat ABS-UV: clapeta PC (policarbonat): vizor
adancime	9 mm
latime	22,5 mm
inaltime	45 mm
greutate produs	0,002 kg
tip de ambalaj	Flow-pack
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

grad de protectie IK	IK04
grad de protectie IP	IP20

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1

Inaltime prima forma de impachetare	0,9 cm
Latime prima forma de impachetare	2,3 cm
Lungime prima forma de impachetare	4,5 cm
Greutate colet(Lbs)	3,0 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	6,5 cm
Latime a doua forma de impachetare	12,5 cm
Lungime a doua forma de impachetare	18,5 cm
Greutate a doua forma de impachetare	940,0 g
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	S01
Numar unitati in a treia forma de impachetare	20
Inaltime a treia forma de impachetare	15,0 cm
Latime a treia forma de impachetare	15,0 cm
Lungime a treia forma de impachetare	40,0 cm
Greutate a treia forma de impachetare	400,0 g

Garanție contractuală

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

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totala pe durata de viata	0.1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0 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 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	59bc1733-7007-4ba6-bfd5-f7904c7d9a13
Directiva RoHS a UE	Conform
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag


Use Longer

Prelungire durata de viata

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

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	24
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da
Eticheta 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.