

Fișă tehnică produs

Specificatii



Noua Unica, Clapeta pentru intrerupator ind lum 2m antracit

NU920054N

Principale

Gama	Noua Unica
categorii accesorii / piese de schimb	Accesorii de adaptare
Tip produs sau componenta	Clapeta
numar module	2 module
prezentare dispozitiv	Clapeta
mod de fixare	Clipsare
culoare	Antracit (RAL 7021)

Suplimentare

destinatie produs	Intrerupator cu indicator
finisare suprafata	Mat
Material	Termoplastic stabilizat ABS-UV: clapeta PC (policarbonat): vizor
adancime	9 mm
latime	45 mm
inaltime	45 mm
greutate produs	0,004 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	1 cm

Latime prima forma de impachetare	4,5 cm
Lungime prima forma de impachetare	4,5 cm
Greutate colet(Lbs)	6 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	12,3 cm
Lungime a doua forma de impachetare	18,5 cm
Greutate a doua forma de impachetare	118 g
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	S01
Numar unitati in a treia forma de impachetare	40
Inaltime a treia forma de impachetare	15 cm
Latime a treia forma de impachetare	15 cm
Lungime a treia forma de impachetare	40 cm
Greutate a treia forma de impachetare	680 g

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	0.1 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 și ambalare

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


Use Longer

Prelungire durată de viață

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

Use Again

Reambalare și refabricare

Potentialul de reciclabilitate, în %	24
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.