

# Fișă tehnică produs

Specificatii

## Noua Unica, Doza montaj PT 3post Unica Pro, alb



NU840618

### Principale

Gama	Noua Unica
aplicatie a dispozitivului	Montare
Tip produs sau componenta	Doza de instalare
denumire	Unica Pro
numar module	3 x 2 module
numar de posturi	3 posturi
mod de fixare	Suruburi
culoare	Alb (RAL 9003)

### Suplimentare

montare dispozitiv	Suprafata
intrare pentru cablu	6 predecupari
Material	ABS (nitril acrilic butadiena - stirena): doza de aparat
tratement suprafata	Netratat
standarde	SR EN 60669-1 IEC 60884-1
adancime	40 mm
latime	229 mm
inaltime	87 mm
greutate produs	0,114 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

grad de protectie IK	IK04
grad de protectie IP	IP20

### Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
---	-----

<b>Număr de produse în pachet</b>	1
<b>Inaltime prima forma de impachetare</b>	5,000 cm
<b>Latime prima forma de impachetare</b>	8,800 cm
<b>Lungime prima forma de impachetare</b>	23,000 cm
<b>Greutate colet(Lbs)</b>	111,000 g
<b>Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare</b>	BB1
<b>Numar unitati in a doua forma de impachetare</b>	2
<b>Inaltime a doua forma de impachetare</b>	11,200 cm
<b>Latime a doua forma de impachetare</b>	12,000 cm
<b>Lungime a doua forma de impachetare</b>	24,600 cm
<b>Greutate a doua forma de impachetare</b>	311,000 g
<b>Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare</b>	S04
<b>Numar unitati in a treia forma de impachetare</b>	30
<b>Inaltime a treia forma de impachetare</b>	30,000 cm
<b>Latime a treia forma de impachetare</b>	40,000 cm
<b>Lungime a treia forma de impachetare</b>	60,000 cm
<b>Greutate a treia forma de impachetare</b>	5,420 kg

## Garanție contractuală

<b>Garantie (in luni)</b>	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	1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.8 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]	0.3 kg CO2 eq.
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Nu
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referinta nu contine SVHC peste prag</a>

### **Use Longer**

#### **Prelungire durata de viata**

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

### **Use Again**

#### **Reambalare si refabricare**

Potentialul de reciclabilitate, in %	0
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da

Image of product / Alternate images

Alternative

---







