

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Mureva Styl doza PT 1 post gri

MUR37911

### Principale

|                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| gama de produse           | Mureva Styl         |
| Tip produs sau componenta | Doza de instalare   |
| Compatibilitate gama      | Mureva Styl cofret  |
| culoare                   | Antracit (RAL 7016) |

### Suplimentare

|   |   |
|---|---|
| montare dispozitiv                          | Suprafata   |
| numar de posturi                            | 1 post  |
| directie de instalare                       | Orizantal   |
| intrare cablu                               | Acces facil la ventil   |
| conditii de utilizare                       | Interior/exterior   |
| material                                    | PP (polipropilena)<br>SEBS  |
| lungime                                     | 76 mm   |
| inaltime                                    | 54 mm   |
| latime                                      | 76 mm   |
| adancime                                    | 54 mm   |
| Rezistenta la produse chimice si detergenti | Rezistent la alcool (70%)<br>Rezistent la alcool (96%)<br>Rezistent la acid A-lactic<br>Rezistent la amoniac diluat<br>Rezistent la inalbitor diluat<br>Rezistent la amoniac diluat<br>Rezistent la apa cu sapun<br>Rezistent la detergent de cristal<br>Rezistent la peroxid de hidrogen 10 volume<br>Rezistent la hexan |

### Mediu

|  |   |
|--|---|
| etichete privind calitatea               | AENOR<br>NF                                     |
| grad de protectie IP                     | IP55  |
| grad de protectie IK                     | IK08  |
| Intarziere flacara                       | Autostingere 650 °C conforming to IEC 60695-2-1 |
| temperatura ambientala de functionare    | -5...40 °C                                      |
| temperatura ambientala pentru depozitare | -25...55 °C                                     |

## Unitati de ambalare

|   |           |
|---|-----------|
| Unitate de masura pentru prima forma de impachetare   | PCE       |
| Număr de produse în pachet                            | 1         |
| Înălțime prima forma de impachetare                   | 7,600 cm  |
| Latime prima forma de impachetare                     | 5,400 cm  |
| Lungime prima forma de impachetare                    | 7,600 cm  |
| Greutate colet(Lbs)                                   | 77,000 g  |
| Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare  | BB1       |
| Numar unitati in a doua forma de impachetare          | 10        |
| Înălțime a doua forma de impachetare                  | 8,000 cm  |
| Latime a doua forma de impachetare                    | 16,000 cm |
| Lungime a doua forma de impachetare                   | 39,500 cm |
| Greutate a doua forma de impachetare                  | 860,000 g |
| Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare | S04       |
| Numar unitati in a treia forma de impachetare         | 60        |
| Înălțime 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                 | 5,887 kg  |

## 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             | 0.5 kg CO2 eq.                                   |
| Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]         | 0.4 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]   | 0.2 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   |
| Numar SCIP                  | 2c66ee7f-b39d-425f-a4af-fd0972454bc0                 |
| Directiva RoHS a UE         | <a href="#">Conform</a>                              |
| Regulamentul REACH          | <a href="#">Referința nu conține SVHC peste prag</a> |

### **Use Longer**

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

|          |    |
|----------|----|
| Reparare | Nu |
|----------|----|

### **Use Again**

#### **Reambalare si refabricare**

|  |   |
|--|---|
| Potentialul de reciclabilitate, in %   | 2   |
| Profil circularitate                   | Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale |
| Preluare la sfarsitul duratei de viata | Da  |