

Fișă tehnică produs

Specificatii

Mureva Styl doza PT 3 posturi orizontala alb



MUR39913

Principale

gama de produse	Mureva Styl
Tip produs sau componenta	Doza de instalare
Compatibilitate gama	Mureva Styl cofret
culoare	Alb (RAL 9003)

Suplimentare

montare dispozitiv	Suprafata
numar de posturi	3 posturi
directie de instalare	Orizantal
intrare cablu	Acces facil la ventil
conditii de utilizare	Interior/exterior
material	PP (polipropilena) SEBS
distanța între centre	71 mm
lungime	218 mm
inaltime	54 mm
latime	76 mm
adancime	54 mm

Rezistenta la produse chimice si detergenti	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

etichete privind calitatea	AENOR 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 ambietala 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	5,400 cm
Latime prima forma de impachetare	7,600 cm
Lungime prima forma de impachetare	21,800 cm
Greutate colet(Lbs)	176,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	BB1
Numar unitati in a doua forma de impachetare	2
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	447,000 g
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	S04
Numar unitati in a treia forma de impachetare	12
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	3,413 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	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]	0.4 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	2c66ee7f-b39d-425f-a4af-fd0972454bc0
Directiva RoHS a UE	Conform
Regulamentul REACH	Referința nu conține SVHC peste prag

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