

Fișă tehnică produs

Specificatii



Mureva priza 2P+E, multi, gri

MUR36135

Principale

Gama	Mureva Styl
gama de produse	Mureva Styl
Tip produs sau componenta	Priza
prezentare dispozitiv	Mecanism si rama decorativa
configuratie poli priza	2P + E
descriere priza standard	Impamantare
standard priza	Schuko
culoare	Antracit (RAL 7016)

Suplimentare

montare dispozitiv	Built-in
numar priza	1
curent nominal	16 A
[Ue] tensiune nominala de functionare	250 V c.a.
conditii de utilizare	Interior/exterior
material	Alama PP (polipropilena) PC (policarbonat)
mod de fixare	Suruburi
inaltime	71 mm
latime	71 mm
adancime	50 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
standard priza	CEE 7/3
tratament suprafata	Netratat
finisare suprafata	Mat
[Ue] tensiune nominala	250 V
frecventa retea electrica	50/60 Hz

conexiuni - borne	Borne cu surub
-------------------	----------------

Mediu

etichete privind calitatea	EAC AENOR
----------------------------	--------------

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
----------------------------	---

Inaltime prima forma de impachetare	5,000 cm
-------------------------------------	----------

Latime prima forma de impachetare	7,000 cm
-----------------------------------	----------

Lungime prima forma de impachetare	7,000 cm
------------------------------------	----------

Greutate colet(Lbs)	65,000 g
---------------------	----------

Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S04
--	-----

Numar unitati in a doua forma de impachetare	60
--	----

Inaltime a doua forma de impachetare	30,000 cm
--------------------------------------	-----------

Latime a doua forma de impachetare	40,000 cm
------------------------------------	-----------

Lungime a doua forma de impachetare	60,000 cm
-------------------------------------	-----------

Greutate a doua forma de impachetare	5,218 kg
--------------------------------------	----------

Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	P12
---	-----

Numar unitati in a treia forma de impachetare	240
---	-----

Inaltime a treia forma de impachetare	50,000 cm
---------------------------------------	-----------

Latime a treia forma de impachetare	80,000 cm
-------------------------------------	-----------

Lungime a treia forma de impachetare	120,000 cm
--------------------------------------	------------

Greutate a treia forma de impachetare	32,920 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	2 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.3 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]	2 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.2 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	89350e0d-a4ac-4516-bf86-fdaed8a227fc
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 %	12
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.