

Fișă tehnică produs

Specificatii



Mureva priza 2P+E, ST fara surub, gri

MUR36132

Principale

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

Suplimentare

montare dispozitiv	Incastrat
numar priza	1
curent nominal	16 A
[Ue] tensiune nominala de functionare	250 V c.a.
conditii de utilizare	Interior/exterior
material	PP (polipropilena) Alama PC (policarbonat)
mod de fixare	Suruburi
capacitate conexiune de prindere	1...2.5 mm ² pentru rigid cablu(ri) 1...2.5 mm ² pentru torsadat cablu(ri) 1...2.5 mm ² pentru flexibil cablu(ri)
lungime de dezizolare conductor	13 mm
lungime	84 mm
inaltime	84 mm
latime	84 mm
adancime	49 mm
adancimea proiectata	30 mm
adancime de montaj	25 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	Borna fara surub

Mediu

etichete privind calitatea	AENOR EAC
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	8,500 cm
Latime prima forma de impachetare	8,500 cm
Lungime prima forma de impachetare	9,500 cm
Greutate colet(Lbs)	125,300 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	8,340 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	3 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.5 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]	0.3 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Nu
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.