

Fișă tehnică produs

Specificatii



Mureva V intrerupator cap scara+Priza 2P+E PT gri

MUR36024

Principale

Gama	Mureva Styl
Tip produs sau componenta	Intrerupator si priza
prezentare dispozitiv	Produs complet
culoare	Antracit (RAL 7016)
Culoare principala	Antracit

Suplimentare

montare dispozitiv	Suprafata
material	PC (policarbonat) Alama
tip tehnologie	Electromecanic
numar de clapete	1
functie de comutare	Cap scara
configuratie poli priza	2P + E
descriere priza standard	Impamantare
standard priza	Schuko
directie de instalare	Vertical
[Ue] tensiune nominala	250 V
Tip retea electrica	C.a.
frecventa retea electrica	50/60 Hz
curent nominal	10 AX
inaltime	147 mm
latime	76 mm
adancime	64 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	EAC CE AENOR
grad de protectie IP	IP55
grad de protectie IK	IK08

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	6,600 cm
Latime prima forma de impachetare	7,700 cm
Lungime prima forma de impachetare	14,700 cm
Greutate colet(Lbs)	235,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	BB1
Numar unitati in a doua forma de impachetare	5
Inaltime a doua forma de impachetare	7,800 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	1,272 kg
Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	S04
Numar unitati in a treia forma de impachetare	30
Inaltime 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	8,360 kg

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
--------------------	----

Schneider Electric își propune să atingă nivelul Net Zero până în 2050 prin parteneriate la nivelul lanțului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus și circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viață a produselor și reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluăm sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totală pe durata de viață	3 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0.1 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 și ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fără plastic	Nu
Numar SCIP	89350e0d-a4ac-4516-bf86-fdaed8a227fc
Directiva RoHS a UE	Conform
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durată de viață

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

Use Again

Reambalare și refabricare

Potentialul de reciclabilitate, în %	7
Profil circularitate	Nu sunt necesare operații de reciclare speciale
Preluare la sfârșitul duratei de viață	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în pubelele de colectare a deșeurilor menajere.