

# Scheda dati

Specifiche



## Mureva doppio interruttore deviatore 1P+1P 10AX

MUR35022

Prezzo: 18,24 EUR

### Presentazione

Gamma	Mureva Styl
Gamma Prodotto	Mureva Styl
Tipo Prodotto	Interruttore
Colore	Antracite (RAL 7016)

### Caratteristiche tecniche

Presentazione del dispositivo	Prodotto completo
Montaggio dispositivo	Parete
Trattamento Superficiale	Non trattato
Finitura Superficie	Opaco
Funzione interruttore	1 polo 2 vie
Tensione nominale di esercizio [ue]	250 V
Tipologia Fissaggio	Con viti
Corrente nominale	10 AX
Tipo tecnologia	Elettromeccanico
tipo di carico	Load for energy saving lamps with ballast: 100 W
Tensione nominale di impiego [Ue]	250 V CA
Condizioni d'uso	Interno/esterno
numero di interruttori	2
Materiale	SEBS Ottone ABS (acrilonitrile butadiene-stirene)
attuatore	Bascula
Lunghezza di spelatura fili	13 mm
entrata cavo	Entrata facilitata diametro: 6...20 mm
capacità di connessione a serraggio	1,5...2,5 mm² per rigido cavi 1,5...2,5 mm² per A trefolo cavi 1,5...2,5 mm² per flessibile cavi
Collegamenti - morsetti	Terminali senza viti
Larghezza	76 mm
Altezza	76 mm
Profondità	64 mm
Proiezione profondità	64 mm

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici



Chemical and detergent products resistance	Resistant to alcohol (70 %)
	Resistant to alcohol (96 %)
	Resistant to A-Lactic Acid
	Resistant to diluted quaternary ammonium
	Resistant to diluted bleach
	Resistant to diluted ammonia
	Resistant to soapy water
	Resistant to crystal cleaner
	Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes
	Resistant to hexane

## Ambiente

Marchi qualità	CE NF AENOR "EAC"
Grado Di Protezione IP	IP55
Grado Di Protezione Ik	IK08
ritardo di fiamma	Autoestinguente 650 °C conforming to IEC 60695-2-1
Norme Di Riferimento	EN 60669-1
Temperatura Ambiente	-5...40 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-25...55 °C

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	7,600 cm
Confezione 1: larghezza	6,500 cm
Confezione 1: profondità	7,600 cm
Peso imballo (Kg)	128,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	8,000 cm
Confezione 2: larghezza	16,000 cm
Confezione 2: profondità	39,500 cm
Confezione 2: peso	1,370 kg
Unità di misura confezione 3	S04
Numero di unità per confezione 3	60
Confezione 3: altezza	30,000 cm
Confezione 3: larghezza	40,000 cm
Confezione 3: profondità	60,000 cm
Confezione 3: peso	8,962 kg

## Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

Spiegazione dei Environmental Data >

Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >


Impronta ambientale	
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	1
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo ambientale del prodotto</a>
Use Better	
Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità
Numero SCIP	66b36458-2ef6-42ba-b429-8005a46f0a37
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Use Again	
Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	Sì
Etichetta RAEE	 Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.



Image of product / Alternate images

Alternative

---













