

# Scheda dati

Specifiche



## Mureva interruttore 2P 16AX

MUR35033

**Prezzo: 16,54 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	2 poli 1 via
Tensione nominale di esercizio [ue]	250 V
Tipologia Fissaggio	Con viti
Marcatura	0 - 1
Corrente nominale	16 AX
Tipo tecnologia	Elettromeccanico
tipo di carico	Load for energy saving lamps with ballast: 200 W
Tensione nominale di impiego [Ue]	250 V CA
Condizioni d'uso	Interno/esterno
numero di interruttori	1
Materiale	ABS (acrilonitrile butadiene-stirene) SEBS Ottone
attuatore	Bascula
Lunghezza di spelatura fili	13 mm
entrrata cavo	Entrata facilitata diametro: 6...20 mm
capacità di connessione a serraggio	1,5...2,5 mm <sup>2</sup> per rigido cavi 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> per A trefolo cavi 1,5...2,5 mm <sup>2</sup> per flessibile cavi
Collegamenti - morsetti	Terminali senza viti
Larghezza	76 mm
Altezza	76 mm
Profondità	64 mm

<b>Proiezione profondità</b>	64 mm
<b>Chemical and detergent products resistance</b>	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

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

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	7,600 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	5,700 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	7,600 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	130,000 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	BB1
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	10
<b>Confezione 2: altezza</b>	8,000 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	16,000 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	39,500 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	1,399 kg
<b>Unità di misura confezione 3</b>	S04
<b>Numero di unità per confezione 3</b>	60
<b>Confezione 3: altezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 3: larghezza</b>	40,000 cm
<b>Confezione 3: profondità</b>	60,000 cm
<b>Confezione 3: peso</b>	8,660 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia (in mesi)</b>	18
---------------------------	----



## Environmental Data

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

## Use Better

### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato

Si

Imballaggio senza plastica

No

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità

Numeros SCIP

66b36458-2ef6-42ba-b429-8005a46f0a37

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

## Use Again

### **Reimballaggio e rifabbricazione**

Profilo di circolarità

Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

Ritiro del prodotto

Si

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

---







