

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
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

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

Proiezione profondità	64 mm
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	"EAC" AENOR NF CE
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	5,700 cm
Confezione 1: profondità	7,600 cm
Peso imballo (Kg)	130,000 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	1,399 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	8,660 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
---	---

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità
Numero 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	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







