



### Presentazione

Gamma prodotto	Mureva
Gamma	Mureva Styl
Tipo prodotto	Interruttore
Numero di interruttori	1
Funzione interruttore	1 polo 2 vie
Colore	Antracite

### Caratteristiche tecniche

Presentazione del dispositivo	Prodotto completo
Tipo tecnologia	Elettromeccanico
Montaggio dispositivo	Incasso
Attuatore	Bascula
Tipo di carico	Load for energy saving lamps with ballast: 100 W
Tensione nominale di impiego [Ue]	250 V CA
Tensione nominale di esercizio [ue]	250 V
Condizioni d'impiego	Interno/esterno
Materiale	ABS (acrilnitrile butadiene-stirene) SEBS Ottone
Corrente nominale	10 A
Lunghezza di spelatura fili	13 mm
Collegamenti - morsetti	Morsetto a 2 viti
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
Tipologia fissaggio	Con viti
Grado di protezione ip	IP55
Grado di protezione IK	IK08
Larghezza	80 mm
Altezza	80 mm
Resistenza agli agenti chimici	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
Profondità	76 mm

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

## Ambiente

Marchi qualità	"EAC" CE AENOR NF
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

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Direttiva RoHS UE	Conformità <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Toxic heavy metal free	Sì
Mercury free	Sì
RoHS exemption information	<a href="#">Sì</a>
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio