



### Presentazione

Gamma prodotto	Mureva Styl
Gamma	Mureva Styl
Tipo prodotto	Pulsante
Numero di interruttori	1
Colore	Grigio (RAL 7016)

### Caratteristiche tecniche

Presentazione del dispositivo	Meccanismo
Tipo tecnologia	Elettromeccanico
Montaggio dispositivo	Incasso Parete
Attuatore	Bascula
Schermo	Label holder
Tensione nominale di impiego [Ue]	250 V CA
Condizioni d'impiego	Interno/esterno
Corrente nominale	10 A
Materiale	Ottone SEBS ABS (acrilonitrile butadiene-stirene)
Lunghezza di spelatura fili	13 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
Tipologia fissaggio	Con viti
Grado di protezione ip	IP55
Grado di protezione IK	IK08
Larghezza	71 mm
Altezza	71 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	40 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" NF CE AENOR
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	Si
Mercury free	Si
Sustainable packaging	Yes
RoHS exemption information	<a href="#">Si</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