



Presentazione

Gamma prodotto	Mureva Styl
Gamma	Mureva Styl
Tipo prodotto	Interruttore
Numero di interruttori	1
Funzione interruttore	2 poli 1 via
Colore	Grigio (RAL 7016)

Caratteristiche tecniche

Presentazione del dispositivo	Meccanismo
Tipo tecnologia	Elettromeccanico
Montaggio dispositivo	Parete Incasso
Attuatore	Bascula
Tipo di carico	Load for energy saving lamps with ballast: 200 W
Tensione nominale di impiego [Ue]	250 V CA
Condizioni d'impiego	Interno/esterno
Materiale	SEBS ABS (acrilonitrile butadiene-stirene) Ottone
Corrente nominale	16 AX
Lunghezza di spelatura fili	13 mm
Capacità di connessione a serraggio	1,5...2,5 mm ² per rigido cavi 1,5...2,5 mm ² per A trefolo cavi 1,5...2,5 mm ² 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" AENOR NF CE
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	Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Toxic heavy metal free	Si
Mercury free	Si
Sustainable packaging	Yes
RoHS exemption information	Si
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio